



Низковольтное оборудование

Выключатели-разъединители в боксах Технический каталог. Раздел I

Power and productivity
for a better world™



Выключатели-разъединители в боксах

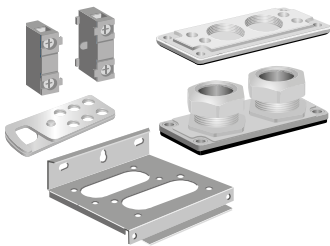
Содержание

4	Обзор
8	Техническая информация
12	Выключатели в боксах, информация для заказа
12	Пластиковые боксы, IP65
12	Черная рукоятка / фронтальное и боковое управление / 2-, 3-, 4- и 6-полюсные
18	Красная рукоятка / фронтальное и боковое управление / 3-, 4- и 6-полюсные
22	Черная и красная рукоятка / фронтальное управление, постоянный ток / 2-,3- и 4-полюсные
23	Металлические боксы
23	Черная рукоятка / фронтальное управление, IP65 / 3-, 4- и 6-полюсные
28	Черная рукоятка / фронтальное управление, IP54 / 3- и 4-полюсные
30	Красная рукоятка / фронтальное управление, IP65 / 3-, 4- и 6-полюсные
32	Боксы из нержавеющей стали, IP65
32	Черная рукоятка / фронтальное управление / 3-, 4- и 6-полюсные
34	Красная рукоятка / фронтальное управление / 3-, 4- и 6-полюсные
36	Алюминиевые боксы, IP65
36	Черная рукоятка / фронтальное и боковое управление / 2-, 3-, 4-полюсные
39	Пожарный выключатель / 2-, 3-, 4-полюсные
40	Реверсивные выключатели в боксах, информация для заказа
40	Металлические боксы, IP54
40	Черная рукоятка / фронтальное управление / 3- и 4-полюсные
41	Выключатели под предохранители в боксах, информация для заказа
41	Пластиковые боксы, IP65
41	Черная рукоятка / фронтальное управление / 3- и 4-полюсные
42	Металлические боксы, IP65, IP54
42	Черная рукоятка / фронтальное управление / 3- и 4-полюсные
44	Аксессуары, обзор
46	Аксессуары, информация для заказа
54	Габаритные размеры
65	Дополнительные контакты, сводная таблица
69	Предметный указатель

Выключатели-разъединители в боксе 16-1600 Ампер

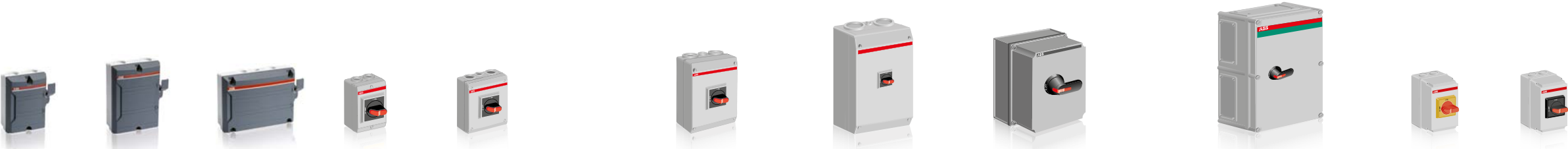
Выключатели-разъединители в боксе 16-1600 Ампер
Реверсивные выключатели в боксе 16-800 Ампер
Выключатели под предохранители в боксах 32-800 Ампер

Аксессуары
Сальники и кабельные вводы
Дополнительные контакты
Пластина для 6-ти навесных замков



Пластиковый бокс

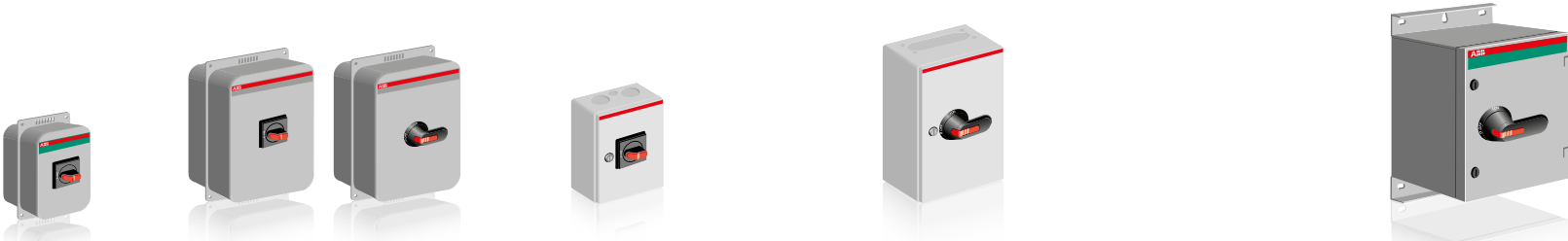
IP65
Черная / красная рукоятка



			Боковое управление			Фронтальное управление						Для работы на постоянном токе											
Выключатели-разъединители			BW_16...25		BW_40	BW625...640		ОТР16		ОТР16...32		ОТР45...63		ОТР100...125			ОТ160...800			ОТДСР16...32			
Номинальный рабочий ток, AC22A, до 690V	2-п.	[A]	25*		40*			-		-		-		-			-			DC21			
	3-п.	[A]	16* 25*		40*			16		25 40		63 80		100 125			160 200 250 315 400 570 720			660 V DC 16 25 32			
	4-п.	[A]	25*		40*			-		16 25 40		63 80		125			160 200 250 315 400 570 720			1000 V DC 16 25 32			
	6-п.	[A]	-		-	25* 40*		-		16 25 40		45 63		125			160 200 250 315 400 570 720			1000/2X660 V DC 16 25 32			
Выключатели под предохранители			OS20...32 OS32...400																				
Номинальный рабочий ток, AC22A, до 690V	3-, 4-п., DIN тип	[A]	- 32* 63* 125* 135* 250 400																				
* 500V																							

Стальной бокс

IP65, IP54
Черная / красная рукоятка



Боксы из нержавеющей стали

IP65
Черная / красная рукоятка



			Фронтальное управление																																									
Выключатели-разъединители			OT16...63						OT125				OTL16...63						OTL100...125						OT160...1600						OTR16...63				OTR100...125									
Номинальный рабочий ток,	3-, 4-п.	[A]	16	25	40	63	80	125				16	25	40	63	80	100	125	125	160	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1600	16	25	40	63	80	100	125								
AC22A, до 690V	6-п.	[A]					-	16	25	40	63	80	16				25	40	63	80	125						160	200	250	315	400	570	720	16				25	40	63	80			
Реверсивные выключатели			OT16...63_C										OT160...800_C																															
Номинальный рабочий ток,	3-п.	[A]	16										25	32	45	63											160	200	250	315	400	570	720											
AC22A, до 690V	4-п.	[A]											-														160	200	250	315	400	570	720											
Выключатели под предохранители													OS20...800																															
Номинальный рабочий ток,	3-, 4-п., DIN тип	[A]											-														32*	63*	125*	135*	250	400	600	720										
AC22A, до 690V																																												
* 500V																																												

Алюминиевый бокс

IP65
Черная / красная рукоятка



Выключатели-разъединители			KSE_25	KSE_40	KSE_63..._125	KSE3160...3630	KSF_25	KSF_40
Номинальный рабочий ток, AC22A, до 690V	2-п.	[A]	25	40	-	-	25	-
	3-п.	[A]	25	40	63 80 125	160 250 315 500 630	25	40
	4-п.	[A]	25	40	63 80	-	25	40

Линейка готовых решений От 16 до 1600 Ампер, 690 В



Выключатели-разъединители используются в качестве главных выключателей для отключения участка цепи от источника питания. Линейка аппаратов включает в себя выключатели нагрузки с фронтальным и боковым управлением, выключатели-разъединители под предохранителями и реверсивные выключатели. Аппараты могут быть установлены в боксы из различного

Пластиковые боксы

Пригодны для использования в условиях высокой влажности и противостоят различным химическим воздействиям. Кроме того, выключатели-разъединители в боксах имеют сравнительно малый вес, просты в установке и эксплуатации.

Металлические боксы

Боксы оцинкованы и имеют полимерное покрытие, отличаются прочностью и подходят для большинства условий.

Боксы из нержавеющей стали

Боксы изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Используются, в частности, в пищевой промышленности, при производстве напитков, а также в условиях высоких гигиенических требований. Боксы имеют привлекательный вид, не требуют окраски, гладкая поверхность легко чистится.

материала: пластик, сталь, нержавеющая сталь или алюминий. Выключатели-разъединители в боксе удовлетворяют требованиям по изоляции и в состоянии осуществлять коммутацию цепей под нагрузкой. Кроме того, выключатели с предохранителями обеспечивают защиту оборудования и кабелей от токов короткого замыкания и перегрузок.

Алюминиевый бокс

Отличаются ударопрочностью и повышенной стойкостью к воздействию ультрафиолетовых лучей

Безопасность эксплуатации

- На рукоятке управления можно установить три подвесных замка в позиции OFF, предотвращая открывание и закрывание дверцы в процессе проведения ремонтно-профилактических работ (по заказу можно установить блокировку в позиции ON)
- Крышка не может быть удалена если рукоятка заблокирована замком
- Возможность блокировки во включенном положении
- Дверцу нельзя открыть в позиции ON. Блокировку можно подавить для проведения проверки уполномоченными лицами
- Надежные показания позиции. В случае сварившихся контактов рукоятка управления отклоняется от позиции ON менее чем на 45°

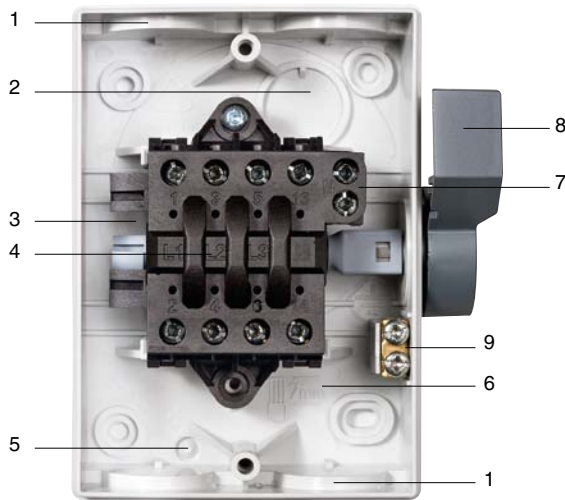
Выключатели-разъединители в пластиковом боксе

Боковое управление, тип BW

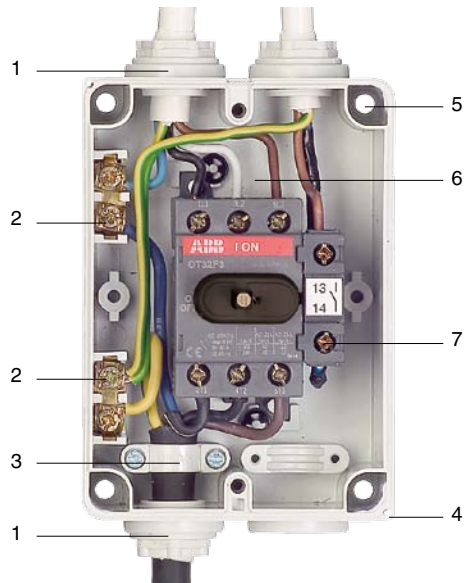
- Степень защиты IP65
- Степень защиты без крышки IP 20
- Материал корпуса ПБТ высокая стойкость к ударам и химическим воздействиям.
- Стойкость к возгоранию UL94 5VA, Испытание раскаленной проволокой 850° (IEC 60695-2-12)
- Сопротивление УФ излучению: F 1, UL 746C
- Стандарт IEC 60947-3 для выключателей-разъединителей
- Европейский стандарт EN60204
- Безопасность механического оборудования
- Выбиваемые кабельные отверстия М типа
- 2-, 3-, 4- и 6-ти полюсные аппараты
- Светло серый / черный бокс с серой рукояткой
- Желтый бокс с красной рукояткой

Фронтальное управление, тип ОТР

- Степень защиты IP65
- Степень защиты без крышки IP 20
- Самозатухающий пластик UL94 V0
- Сопротивление УФ излучению: F 1, UL 746C
- Стандарт IEC 60947-3 для выключателей-разъединителей
- Европейский стандарт EN60204
- Безопасность механического оборудования
- Выбиваемые кабельные отверстия М и Рg типа
- Исполнения с глухими фланцами
- 3-, 4- и 6-ти полюсные аппараты
- Черные или красно-желтые рукоятки



1 Уплотнительные заглушки включены в поставку, степень защиты IP54 | 2 Перфорация в задней стенке корпуса | 3 Возможность установки вспомогательных контактов (НО/НЗ) | 4 Рукоятка, переходник и выключатель составляют единый механизм заводской сборки. Выключатель-разъединитель выполнен из материала прошедшего тест UL94 V0 и теста горячей проволокой 960° | 5 Отверстие для вентиляции / Дренажное отверстие | 6 Длина зачистки кабеля | 7 Изолированный двойной нейтральный вывод | 8 Блокировка ручки замком в "О" положении. Перфорация для замка в "I" положении. Скоба для 6 замков. | 9 Клемма заземления.



1 Отверстия под кабельные вводы сверху и снизу снабжены перфорацией с М или Рg резьбой | 2 Клеммы для систем с пятью проводами: три фазы + нейтраль + клеммы РЕ | 3 Держатели для двух кабелей в резиновой обшивке в выключателях в боксах на 16 А | 4 Возможность пломбировки крышки | 5 Винты крепления бокса изолированы от внутреннего корпуса | 6 Перфорация в задней стенке корпуса | 7 Дополнительные контакты заказываются отдельно. Есть возможность установить два дополнительных контакта 1 н.о. + 1 н. з. или 2 н.о.или 2 н.з.

Техническая информация

Выключатели-разъединители в боксе

Выключатели-разъединители и реверсивные выключатели в боксах ОТП, ОТ, ОТЛ, и ОТР

			ОТ_ 16	ОТ_ 25	ОТ_ 32	ОТ_ 45*	ОТ_ 63*	ОТ_ 100	ОТ_ 125_	ОТ 125A	ОТ 160	ОТ_C*** 160	ОТ 200	ОТ 250	ОТ 315	ОТ 400	ОТ 630	ОТ 800	ОТ 1000	ОТ 1250	ОТ 1600
Тип																					
Номин. напряжение изоляции	V		750	750	750	750	750	750	750	750	750	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	690	690	690
Номин. тепловой ток и номин. рабочий ток AC20/DC20	40°C	A	25	32	40	63	80	115	125	135	160	160	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1600
	60°C	A	20	25	32	50	63	80	100	125	125	160	200	250	315	320	460	580	900	1000	1250
Номинальный рабочий ток, AC-21A и AC-22A	400V	A	16	25	40	63	80	100	125	125	160	160	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1600
	до 500V	A	16	25	40	63	80	100	125	125	160	160	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1600
	690V	A	16	25	40	63	80	100	125	125	160	160	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1600
Номинальный рабочий ток, AC-23A	до 415V	A	16	20	23	45	75	80	90	105	135	160	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1250
	440V	A	16	20	23	45	63	65	78	90	125	160	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1250
	500V	A	16	20	23	45	58	60	70	70	125	160	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1250
	690V	A	10	11	12	20	20	40	50	50	80	160	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1250
Номинальный условный ток короткого замыкания I _p (значение R.M.S.) и соответст. макс. допустимый ток отсечки I _c предохранителя Ток отсечки I _c относится к значениям указанным изготовит. предохранителей (Тест с одно-фазн. линией согл. IEC60269)	50kA, 415V	kA	6.5	6.5	6.5	13	13	16.5	18	24	24	35	35	35	50.5	50.5	71.5	71.5	105	105	105
	Предохр.: gG/aM	A	40/32	40/32	40/32	100/80	100/80	125/125	125/100	200/250	200/250	355/315	355/315	335/315	500/500	500/500	800/1000	800/1000			
	50kA, 690V	kA	4	4	4	11	11	10	12	24	24	35	35	35	50.5	50.5	71.5	71.5	105	105	105
	Предохр.: gG/aM	A	25/16	25/16	25/16	80/63	80/63	63/63	125/100	200/250	200/250	355/315	355/315	355/315	500/500	500/500	800/1000	800/1000			
Сечение подключаемого медного кабеля	mm²		0.75-10	0.75-10	0.75-10**	1.5-25**	1.5-25**	10-70	10-70	10-70	10-70										
Размер клемного болта												M8x25	M8x25	M8x25	M10/30	M10/30	M12/40	M12/40	M12/60	M12/60	M12/60
Тип используемого выключателя			ОТ16_	ОТ25_	ОТ40_	ОТ63_	ОТ80_	ОТ100_	ОТ125F_	ОТ125A_	ОТ160_	ОТ160_C	ОТ200_	ОТ250_	ОТ315_	ОТ400_	ОТ630_	ОТ800_	ОТ1000_	ОТ1250_	ОТ1600_
* Максимальный диаметр подключаемого кабеля ограничен кабельным зажимом. Информация в разделе аксессуаров.																					
** Реверсивный выключатель нагрузки, тип																					

Выключатели-разъединители в боксах BW, KSE и KSF

			BW	BW	BW										
			KSE	KSE	KSE										
			KSF	KSF	KSF	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE		
Тип			_16	_25	240	_40	_63	_80	_125	_160	_250	_315	_500	_630	
Номин. напряжение изоляции	V		690	690	690	690	750	750	750	690	1000	1000	1000	1000	
Номин. тепловой ток и номин. рабочий ток AC20/DC20	40°C	A	16	25	40	40	63	80	125	160	270	315	500	630	
	60°C	A					50	63	100						
Номинальный рабочий ток, AC-21A и AC-22A	400V	A	16	25	40	40	63	80	125	160	250	315	500	630	
	500V	A	16	25	40	40	63	80	125	160	250	315	500	630	
	690V	A	16	16	32	32	63	80	125	160	250	315	500	630	
Номинальный рабочий ток, AC-23A	400V	A	16	16	32	25	63	75	90	125	250	315	500	630	
	440V	A	16	16	25	25	63	65	78	125	250	315	500	580	
	500V	A	10	16	25	25	45	58	70	90	250	315	500	580	
	690V	A	10	10	16	16	20	20	50	70	250	315	350	350	
Номинальный условный ток короткого замыкания I _p (значение R.M.S.) и соответст. макс. допустимый ток отсечки I _c предохранителя Ток отсечки I _c относится к значениям указанным изготовит. предохранителей (Тест с одно-фазн. линией согл. IEC60269)	25kA, 500V	kA	4.8	4.8	4.8	4.8									
	50kA, 415V	kA							18	24	35	50.5	50.5	71.5	
	Предохр.: gG/aM	A	50/50	50/50	50/50	50/50			125/100	200/250	335/315	500/500	500/500	800/1000	
	50kA, 690V	kA							12	24	35	50.5	50.5	71.5	
	Предохр.: gG/aM	A							125/100	200/250	355/315	500/500	500/500	800/1000	
Сечение подключаемого медного кабеля	mm²		1.5-4	1.5-4		2.5-10	1.5-35	1.5-35	10-70	10-70		M8x25	M10/30	M10/30	M12/40
Размер клемного болта															

Техническая информация

Выключатели-разъединители в боксе для работы на постоянном токе и под предохранители

Выключатели-разъединители OTDCP,

Тип		A	OTDCP16	OTDCP25	OTDCP32
Номинальное напряжение изоляции	Степ. загрязн.	V	1250	1250	1250
	окр. среды 2				
	Степ. загрязн.	V	1000	1000	1000
Диэлектрическая прочность	окр. среды 3				
	50 Hz 1 min	kV	6	6	6
	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	kV	8	8	8
Условный тепловой ток I _{th}					
	DC-20				
	В корп. при темп. 40°C	A	25	32	45
Ном. рабочий ток/ полюса последоват.,	В корп. при темп. 60°C	A	25	32	32
	660 V	A	16/2	25/2	32/2
	1000 V	A	16/3	25/3	32/3
Ном. кратковременный допустимый ток, 1000 V, 1 s	1000 V / 2x660 V ¹⁾	A	16/4	25/4	32/4
	Значение R.M.S. I _{sw}	kA	0.4	0.6	0.8
	Потеря мощн./полюс	W	0.15	0.3	0.5
При ном. рабочем токе					

¹⁾ 1000 V при последовательном подключении всех полюсов,

Выключатели-разъединители под предохранители

Тип		32	63	125	160	250	400	630	800	1250
Номинальное напряжение изоляции	V	750	750	750	750	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U _{imp} kV	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Условный тепловой ток в корпусе при температуре	40°C	A	32	63	125	135	250	400	570	720
	60°C	A	25	50	100	108	200	320	480	570
Номинальный рабочий ток, AC-22A	up to 500V	A	32	63	125	135	250	400	570	720
	690V	A	-	63 ¹⁾	125 ¹⁾	135 ¹⁾	250	400	570	720
Номинальный рабочий ток, AC-23A	up to 500V	A	32	63	100	100	250	400	570	720
	690V	A	-	40 ¹⁾	50 ¹⁾	50 ¹⁾	250	400	570	720
Номинальный условный ток короткого замыкания I _p (значение R.M.S.) ²⁾	80 kA, 415V	kA	10	12	23	23	40.5	59	77	77
	100kA, 500V	kA	6	9	17	17	37.5	63.5	83	83
	50kA, 690V	kA	-	8	14	14	28	39	55	55
Тип размер предохранителя	DIN 43620	00	00	00	00	0-1	0-2	3	3	4, 4a
Макс. рассеиваемая мощность предохранителя	W	7.5	7.5	12	9	23	34	45	55	85
Тип используемого выключателя	DIN-type:	-00 -32_	-00 -63_	-00_	-00 -160_	-250D_	-400D_	-630D_	-800D_	1250D_
Сечение подключаемого медного кабеля	mm²	2.5...20	2.5...20							
Размер клеммного болта				M8x25	M8x25	M10x30	M10x30	M12x40	M12x40	M12x50

¹⁾ Категория применения B

²⁾ Тест с однофазн линией

Цвет выключателя-разъединителя в боксе

	Цвет крышки	Цвет бокса
Пластиковый бокс		
BW, серая крышка	RAL 7012	RAL 7035
BW, светло серая крышка	RAL 7035	RAL 7035
BW, желтая крышка	RAL 1021	RAL 7035
ОТР и ОТ, серый бокс	RAL 7035	RAL 7035
Металлический бокс		
OTL	RAL 7035	RAL 7035
ОТ	NCS 1704-Y15R	NCS 1704-Y15R
Алюминиевый бокс		
LBAS_16...90	RAL 7012	RAL 7035
LBAS_125...630	RAL 7035	RAL 7035

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



BW225 DP
2CMC341011F0054



BW240 DP
2CMC341011F0056



BW225W/DP
2CMC341011F0062

Выключатели-разъединители с боковым управлением, 2-полюсные

Пластиковый бокс, IP65

Бокс из прочного термопластика (ПБТ). Цвет: бокс светло-серый, крышка и ручка темно-серые. Укомплектован выводом РЕ, кабельными вводами с выдавливаемыми отверстиями с метрической резьбой, мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54 Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [А]			Кабельные вводы	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A	400V		Ш	В	Г			
230V	400V	400V	верх/низ						
25	25	16	2xM25/2xM25	111	130	60	BW225 DP	2CMA142400R1000	0.29
25	25	16	2xM25/2xM25	111	130	60	BW225 W/DP	2CMA142401R1000	0.29
40	40	32	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	BW240 DP	2CMA142407R1000	0.39

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



BW316 TPN
2CMC341011F0054



BW325W/TPN
2CMC341011F0062



BW340 TPN
2CMC341011F0056



BW325K/TPN
2CMC341011F0072



BW325L/TPN
2CMC341011F0073

Выключатели-разъединители с боковым управлением, 3-полюсные

Пластиковый бокс, IP65

Бокс из прочного термопластика (ПБТ). Цвет: бокс светло-серый, крышка и ручка темно-серые. Укомплектован выводом РЕ, кабельными вводами с выдавливаемыми отверстиями с метрической резьбой, мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54 Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [А]			Кабельные вводы	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A	400V		Ш	В	Г			
400V	500V	690V	верх/низ						
16	16	10	2xM25/2xM25	111	130	60	BW316 TPN	2CMA142447R1000	0.31
25	25	16	2xM25/2xM25	111	130	60	BW325 TPN	2CMA142403R1000	0.31
25	25	16	2xM25/2xM25	111	130	60	BW325 W/TPN	2CMA142402R1000	0.31
40	40	32	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	BW340 TPN	2CMA142408R1000	0.41

Выключатели-разъединители с боковым управлением, 3-полюсные

Пластиковый бокс, IP65

Бокс из прочного термопластика (ПБТ). Цвет: бокс светло-серый, крышка и ручка темно-серые. Укомплектован выводом РЕ, кабельными вводами с выдавливаемыми отверстиями с метрической резьбой, мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54 Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [А]			Кабельные вводы	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A	400V		Ш	В	Г			
25	25	16	2xM25/2xM25	111	130	60	BW325 K/TPN	2CMA142443R1000	0.31
25		16	2xM25/2xM25	111	130	60	BW325 L/TPN	2CMA142404R1000 ²⁾	0.33

²⁾ С лампой индикации

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в пластиковом боксе



Выключатели-разъединители с боковым управлением, 4-полюсные

Пластиковый бокс, IP65

Бокс из прочного термопластика (ПБТ). Цвет: бокс светло-серый, крышка и ручка темно-серые. Укомплектован выводом РЕ, кабельными вводами с выдавливаемыми отверстиями с метрической резьбой, мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [А]											
AC22A			AC23A		Кабельные вводы	Габариты [мм]					Масса
400V	500V	690V	500V		верх/низ	Ш	В	Г	Тип	Код заказа	[кг]
25	25	16	16		2xM25/2xM25	111	130	60	BW425 TPSN	2CMA142405R1000	0.31
40	40	32	25		2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	BW440 TPSN	2CMA142409R1000	0.33

Выключатели-разъединители с боковым управлением, 6-полюсные

Пластиковый бокс, IP65

Бокс из прочного термопластика (ПБТ). Цвет: бокс светло-серый, крышка и ручка темно-серые. Укомплектован выводом РЕ, кабельными вводами с выдавливаемыми отверстиями с метрической резьбой, мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [A]											
AC22A				Кабельные вводы		Габариты [мм]]					Масса
400V	500V	690V	500V	верх/низ		Ш	В	Г	Тип	Код заказа	[кг]
25	25	16	16	2xØ25+1xØ16/ 2xØ25+1xØ16		190	130	65	BW625 TPN	2CMA142406R1000	0.31
40	40	32	25	2xØ25+1xØ16/ 2xØ25+1xØ16		190	130	65	BW640 TPN	2CMA142410R1000	0.41

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в пластиковом боксе



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

Пластиковый бокс, IP65											
Номинальный рабочий ток [А]				Кабельные вводы/сторона		Габариты [мм]]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A	≤690V	≤415V			Ш	В	Г			
В комплект поставки входит черная круглая рукоятка, клеммы N и PE, два мембранных кабельных сальника и два ограничителя протяжки кабеля.											
16	16			2xM20		85	120	60	OTP16HB3M	1SCA022401R2970	0.4
16	16			2xM25		85	120	60	OTP16HB3M25	1SCA022699R3690	0.4
16	16			2xPg16		85	120	60	OTP16HB3P	1SCA022389R6700	0.4
16	16			-		85	120	60	OTP16HB3U	1SCA022401R3010	0.4
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE, два мембранных кабельных сальника и два ограничителя протяжки кабеля.											
16	16			2xM20		85	120	60	OTP16B3M	1SCA022383R2130	0.4
16	16			2xM25		85	120	60	OTP16B3M25	1SCA022699R2880	0.4
16	16			2xPg16		85	120	60	OTP16B3P	1SCA022383R0940	0.4
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.											
Сальники следует заказывать отдельно.											
25	20			2xM25+M16		130	150	60	OTP25B3M	1SCA022383R2640	0.5
25	20			2xPg21+Pg11		130	150	60	OTP25B3P	1SCA022383R2560	0.5
40	23			2xM25+M16		130	150	60	OTP32B3M	1SCA022389R8400	0.8
40	23			2xPg21+Pg11		130	150	60	OTP32B3P	1SCA022389R7510	0.8
63	45			2xM32+M16		145	200	90	OTP45B3M	1SCA022383R3020	1.0
63	45			2xPg29+Pg11		145	200	90	OTP45B3P	1SCA022383R2990	1.0
80	75			2xM32+M16		145	200	90	OTP63B3M	1SCA022383R3450	1.0
80	75			2xPg29+Pg11		145	200	90	OTP63B3P	1SCA022383R3370	1.0
100	80			2xM50+M16		200	400	140	OTP100B3M	1SCA126054R1001	2.4
125	90			2xM50+M16		200	400	140	OTP125B3M	1SCA022812R7180	2.4
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.											
Сальники следует заказывать отдельно.											
100	80			I-фланец		200	400	140	OTP100B3B	1SCA126055R1001	2.4
100	80			-		200	400	140	OTP100B3U	1SCA126056R1001	2.4
125	90			I-фланец		200	400	140	OTP125B3B	1SCA022383R3700	2.4
125	90			-		200	400	140	OTP125B3U	1SCA022401R3270	2.4
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.											
Сальники следует заказывать отдельно.											
160	135			II-фланец		280	380	130	OT160EFCC3B	1SCA022278R7030	5.4
200	200			II-фланец		280	560	180	OT200KFCC3B	1SCA022278R1510	9.0
250	250			II-фланец		280	560	180	OT250KFCC3B	1SCA022278R2150	9.0
315	315			II-фланец		380	560	180	OT315KFCC3B	1SCA022278R2740	9.0
400	400			II-фланец		380	840	180	OT400DFCC3B	1SCA022278R3390	16.0
570	570			II-фланец		380	840	180	OT630KFCC3B	1SCA022278R3980	20.0
720	720			2xII-фланец		560	760	250	OT800KFCC3B	1SCA022303R0310	20.0

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в пластиковом боксе

ОТР16В_, ОТР25В_, ОТР32В_
S00764A



ОТ45В_, ОТР63В_
S00762A



ОТР125В4М
S02081A



ОТР125В4В
S00692A



ОТР125В4U
S00772A



ОТ160...800_
S00835A



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 4-полюсные

Пластиковый бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xM25+M16	130	150	60	ОТР16В4М	1SCA022401R4160	0.5
16	16	2xPg21+Pg11	130	150	60	ОТР16В4P	1SCA022419R8620	0.5
25	20	2xM25+M16	130	150	60	ОТР25В4М	1SCA022401R4320	0.8
25	20	2xPg21+Pg11	130	150	60	ОТР25В4P	1SCA022401R4240	0.8
40	23	2xM25+M16	130	150	60	ОТР32В4М	1SCA022401R4590	0.8
40	23	2xPg21+Pg11	130	150	60	ОТР32В4P	1SCA022401R4410	0.8
63	45	2xM32+M16	145	200	90	ОТР45В4М	1SCA022401R4750	1.0
63	45	2xPg29+Pg11	145	200	90	ОТР45В4P	1SCA022401R4670	1.0
80	75	2xM32+M16	145	200	90	ОТР63В4М	1SCA022401R4910	1.0
80	75	2xPg29+Pg11	145	200	90	ОТР63В4P	1SCA022401R4830	1.0
125	90	2xM50+M16	200	400	140	ОТР125В4М	1SCA022812R7260	2.5

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

125	90	I-фланец	200	400	140	ОТР125В4В	1SCA022401R5210	2.5
125	90	-	200	400	140	ОТР125В4U	1SCA022401R5300	2.5

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

160	135	II-фланец	280	380	130	ОТ160EFCC4B	1SCA022548R6620	5.4
200	200	II-фланец	280	560	180	ОТ200KFCC4B	1SCA022530R4450	9.0
250	250	II-фланец	280	560	180	ОТ250KFCC4B	1SCA022530R4530	9.0
315	315	II-фланец	380	560	180	ОТ315KFCC4B	1SCA022548R6710	9.0
400	400	II-фланец	380	840	180	ОТ400DFCC4B	1SCA022609R5480	16.0
570	570	II-фланец	380	840	180	ОТ630KFCC4B	1SCA022584R5700	20.0
720	720	2xII-фланец	560	760	250	ОТ800KFCC4B	1SCA022609R5560	20.0

ОТР16В_, ОТР25В_, ОТР32В_
S00764A



ОТР45В_, ОТР63В_
S00760A



ОТР125В6М
S02084A



ОТР125В6В
S02084A



ОТР125В6U
S00774A



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 6-полюсные

Пластиковый бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xM25+M16	130	150	85	ОТР16В6М	1SCA022401R5560	0.8
16	16	2xPg21+Pg11	130	150	85	ОТР16В6P	1SCA022401R5480	0.8
25	20	2xM25+M16	130	150	85	ОТР25В6М	1SCA022401R5720	0.9
25	20	2xPg21+Pg11	130	150	85	ОТР25В6P	1SCA022401R5640	0.9
40	23	2xM25+M16	130	150	85	ОТР32В6М	1SCA022401R5990	0.9
40	23	2xPg21+Pg11	130	150	85	ОТР32В6P	1SCA022401R5810	0.9

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

45	45	2xM32+M16	145	200	90	ОТР45В6М	1SCA022401R6110	1.6
45	45	2xPg29+Pg11	145	200	90	ОТР45В6P	1SCA022401R6020	1.6
63	45	2xM32+M16	145	200	90	ОТР63В6М	1SCA022401R6370	1.6
63	45	2xPg29+Pg11	145	200	90	ОТР63В6P	1SCA022401R6290	1.6
125	90	2xM50+M16	200	400	140	ОТР125В6М	1SCA022812R7340	3.2

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

125	90	I-фланец	200	400	140	ОТР125В6В	1SCA022401R6610	3.2
125	90	-	200	400	140	ОТР125В6U	1SCA022401R6700	3.2

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в пластиковом боксе

BW_25Y/TPN
2СМС342002F0056



BW_40Y/TPSN
2СМС342002F0056



Выключатели-разъединители с боковым управлением,

3-полюсные

Пластиковый бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Бокс из прочного термопластика (ПБТ). Цвет: бокс светло-серый, желтая крышка и красная ручка. Укомплектован выводом РЕ, кабельными вводами с выдавливаемыми отверстиями с метрической резьбой, мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [А]				Кабельные вводы	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС22А	АС23А	400V	500V		Ш	В	Г			
25	25	16	16	2хМ25/2хМ25	111	130	60	BW325 Y/TPN	2CMA142441R1000	0.31
40	40	32	25	2хМ32/2хМ32+1хМ16	138	168	68	BW340 Y/TPN	2CMA142445R1000	0.41

Выключатели-разъединители с боковым управлением,

4-полюсные

Пластиковый бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Бокс из прочного термопластика (ПБТ). Цвет: бокс светло-серый, желтая крышка и красная ручка. Укомплектован выводом РЕ, кабельными вводами с выдавливаемыми отверстиями с метрической резьбой, мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [А]				Кабельные вводы	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС22А	АС23А	400V	500V		Ш	В	Г			
25	25	16	16	2хМ25/2хМ25	111	130	60	BW425 Y/TPSN	2CMA142444R1000	0.31
40	40	32	25	2хМ32/2хМ32+1хМ16	138	168	68	BW440 Y/TPSN	2CMA142446R1000	0.41

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в пластиковом боксе

Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

Пластиковый бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [А]				Кабельные вводы/сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС22А	АС23А	≤690V	≤415V		Ш	В	Г			

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа, клеммы N и РЕ, два мембранных кабельных сальника и два ограничителя протяжки кабеля.

16	16	2хМ20	85	120	60	ОТР16ВА3М	1SCA022401R3350	0.4
16	16	2хМ25	85	120	60	ОТР16ВА3М25	1SCA022699R2960	0.4
16	16	2хPg16	85	120	60	ОТР16ВА3P	1SCA022389R6880	0.4

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа, клеммы N и РЕ.

25	20	2хМ25+М16	130	150	60	ОТР25ВА3М	1SCA022401R3430	0.5
25	20	2хPg21+Pg11	130	150	60	ОТР25ВА3P	1SCA022389R6960	0.5
40	23	2хМ25+М16	130	150	60	ОТР32ВА3М	1SCA022401R3510	0.8
40	23	2хPg21+Pg11	130	150	60	ОТР32ВА3P	1SCA022389R7000	0.8
63	45	2хМ32+М16	145	200	90	ОТР45ВА3М	1SCA022401R3600	1.0
63	45	2хPg29+Pg11	145	200	90	ОТР45ВА3P	1SCA022389R7180	1.0
80	75	2хМ32+М16	145	200	90	ОТР63ВА3М	1SCA022401R3780	1.0
80	75	2хPg29+Pg11	145	200	90	ОТР63ВА3P	1SCA022389R7260	1.0
100	80	2хМ50+М16	200	400	140	ОТР100ВА3М	1SCA126069R1001	2.4
125	90	2хМ50+М16	200	400	140	ОТР125ВА3М	1SCA022812R7420	2.4

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа, клеммы N и РЕ.

100	80	I-фланец	200	400	140	ОТР100ВА3В	1SCA126067R1001	2.4
100	80	-	200	400	140	ОТР100ВА3U	1SCA126057R1001	2.4
125	90	I-фланец	200	400	140	ОТР125ВА3В	1SCA022389R7420	2.4
125	90	-	200	400	140	ОТР125ВА3U	1SCA022401R3940	2.4

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа, клеммы N и РЕ.

160	135	II-фланец	280	380	130	ОТ160EFCC3BA	1SCA022833R6510	5.4
200	200	II-фланец	280	560	180	ОТ200KFCC3BA	1SCA022833R9950	9.0
250	250	II-фланец	280	560	180	ОТ250KFCC3BA	1SCA022834R0020	9.0
315	315	II-фланец	380	560	180	ОТ315KFCC3BA	1SCA022834R0110	9.0
400	400	II-фланец	380	840	180	ОТ400DFCC3BA	1SCA022834R0290	16.0
570	570	II-фланец	380	840	180	ОТ630KFCC3BA	1SCA022834R0370	20.0
720	720	2xII-фланец	560	760	250	ОТ800KFCC3BA	1SCA022834R0450	30.0

ОТР16В_
S00759A



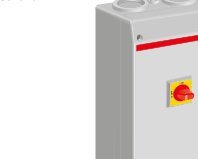
ОТР25В_, ОТР32В_
S00760A



ОТР45В_, ОТР63В_
S00761A



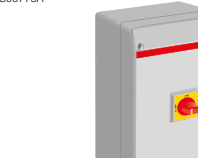
ОТР100...125ВА3М
S02076A



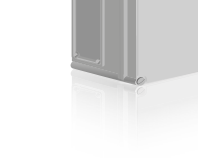
ОТР100...125ВА3В
S00763A



ОТР100...125ВА3U
S00773A



ОТ160...800_
S01765A



Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в пластиковом боксе

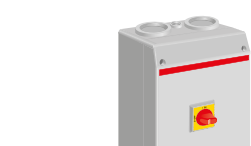
ОТР16В_, ОТР25В_, ОТР32В_



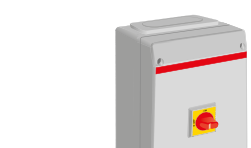
ОТР45_, ОТР63_



ОТР125BA4М



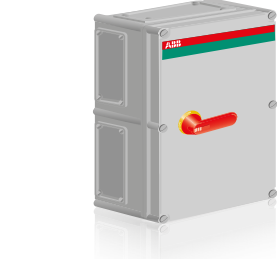
ОТР125BA4В



ОТР125BA4У



ОТ160_...800_



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 4-полюсные

Пластиковый бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы/сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xM25+M16	130	150	60	ОТР16BA4М	1SCA022459R6510	0.5
16	16	2xPg21+Pg11	130	150	60	ОТР16BA4P	1SCA022401R4080	0.5
25	20	2xM25+M16	130	150	60	ОТР25BA4М	1SCA022459R6600	0.8
25	20	2xPg21+Pg11	130	150	60	ОТР25BA4P	1SCA022433R8140	0.8
40	23	2xM25+M16	130	150	60	ОТР32BA4М	1SCA022459R6780	0.8
40	23	2xPg21+Pg11	130	150	60	ОТР32BA4P	1SCA022433R8220	0.8
63	45	2xM32+M16	145	200	90	ОТР45BA4М	1SCA022459R6860	1.0
63	45	2xPg29+Pg11	145	200	90	ОТР45BA4P	1SCA022571R5080	1.0
80	75	2xM32+M16	145	200	90	ОТР63BA4М	1SCA022459R6940	1.0
80	75	2xPg29+Pg11	145	200	90	ОТР63BA4P	1SCA022571R5160	1.0
125	90	2xM50+M16	200	400	140	ОТР125BA4М	1SCA022812R7510	2.5

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

125	90	I-фланец	200	400	140	ОТР125BA4В	1SCA022571R8510	2.5
125	90	-	200	400	140	ОТР125BA4У	1SCA022459R7160	2.5

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

160	135	II-фланец	280	380	130	ОТ160EFCC4BA	1SCA022833R6690	5.4
200	200	II-фланец	280	560	180	ОТ200KFCC4BA	1SCA022834R0530	9.0
250	250	II-фланец	280	560	180	ОТ250KFCC4BA	1SCA022834R0610	9.0
315	315	II-фланец	380	560	180	ОТ315KFCC4BA	1SCA022834R0700	9.0
400	400	II-фланец	380	840	180	ОТ400DFCC4BA	1SCA022834R0880	16.0
570	570	II-фланец	380	840	180	ОТ630KFCC4BA	1SCA022834R1000	20.0
720	720	2xII-фланец	560	760	250	ОТ800KFCC4BA	1SCA022834R1180	30.0

Информация для заказа

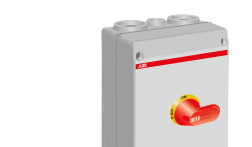
Выключатели-разъединители

в пластиковом боксе

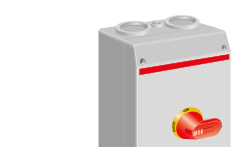
ОТР16В_, ОТР25В_, ОТР32В_



ОТР45_, ОТР63_



ОТР125BA6М



ОТР125BA6В



ОТР125BA6У



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 6-полюсные

Пластиковый бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы/сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xM25+M16	130	150	85	ОТР16BA6М	1SCA022401R6880	0.8
16	16	2xPg21+Pg11	130	150	85	ОТР16BA6P	1SCA022394R5330	0.8
25	20	2xM25+M16	130	150	85	ОТР25BA6М	1SCA022401R6960	0.9
25	20	2xPg21+Pg11	130	150	85	ОТР25BA6P	1SCA022394R5410	0.9
40	23	2xM25+M16	130	150	85	ОТР32BA6М	1SCA022401R7000	0.9
40	23	2xPg21+Pg11	130	150	85	ОТР32BA6P	1SCA022394R5680	0.9

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

45	45	2xM32+M16	145	200	90	ОТР45BA6М	1SCA022401R7180	1.6
45	45	2xPg29+Pg11	145	200	90	ОТР45BA6P	1SCA022394R5840	1.6
63	45	2xM32+M16	145	200	90	ОТР63BA6М	1SCA022401R7260	1.6
63	45	2xPg29+Pg11	145	200	90	ОТР63BA6P	1SCA022394R5760	1.6
125	90	2xM50+M16	200	400	140	ОТР125BA6М	1SCA022812R7690	3.2

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

125	90	I-фланец	200	400	140	ОТР125BA6В	1SCA022401R7510	3.2
125	90	-	200	400	140	ОТР125BA6У	1SCA022401R7690	3.2

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в пластиковом боксе

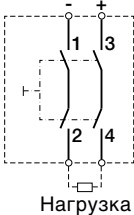
OTDCP_SA_



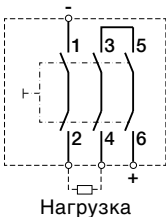
OTDCP_S_



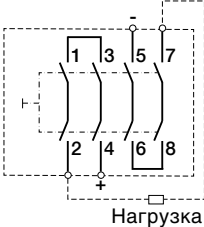
OTDCP_11_



OTDCP_12_



OTDCP_22_



Выключатели-разъединители для постоянного тока с фронтальным управлением

Сальники следует заказывать отдельно.

До 660 В DC

Количе-ство по-люсов	Номинальный рабочий ток [A]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа				
2	16	OTDCP16SA11M	1SCA125126R1001	0.55
2	25	OTDCP25SA11M	1SCA125127R1001	0.55
2	32	OTDCP32SA11M	1SCA125128R1001	0.55
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа				
2	16	OTDCP16S11M	1SCA125129R1001	0.55
2	25	OTDCP25S11M	1SCA125130R1001	0.55
2	32	OTDCP32S11M	1SCA125131R1001	0.55

До 1000 В DC

Количе-ство по-люсов	Номинальный рабочий ток [A]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа				
3	16	OTDCP16SA12M	1SCA125150R1001	0.59
3	25	OTDCP25SA12M	1SCA125151R1001	0.59
3	32	OTDCP32SA12M	1SCA125152R1001	0.59
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа				
3	16	OTDCP16S12M	1SCA125153R1001	0.59
3	25	OTDCP25S12M	1SCA125154R1001	0.59
3	32	OTDCP32S12M	1SCA125155R1001	0.59

До 1000 В DC или 2 x 660 В DC¹⁾

Количе-ство по-люсов	Номинальный рабочий ток [A]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа				
4	16	OTDCP16SA22M	1SCA125094R1001	0.63
4	25	OTDCP25SA22M	1SCA125091R1001	0.63
4	32	OTDCP32SA22M	1SCA125090R1001	0.63
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа				
4	16	OTDCP16S22M	1SCA125095R1001	0.63
4	25	OTDCP25S22M	1SCA125092R1001	0.63
4	32	OTDCP32S22M	1SCA125093R1001	0.63

¹⁾ 1000 В четыре соединенных полюса, 660 В два соединенных полюса

OT16...63 ELMM_ S00822A



OT125 ELBB_ S00823A



OTL16...63 B_ S01211A



OTL100...125B3B S01251A



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

Металлический бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xø20+ø16	162	240	110	OT16ELMM3BZ	1SCA022461R9150	1.6
25	20	2xø25+ø16	162	240	110	OT25ELMM3BZ	1SCA022461R9310	1.6
40	23	2xø25+ø16	162	240	110	OT32ELMM3BZ	1SCA022461R9580	1.6
63	45	2xø32+ø16	162	240	110	OT45ELMM3BZ	1SCA022461R9740	2.0
80	75	2xø32+ø16	162	240	110	OT63ELMM3BZ	1SCA022461R9910	2.0

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

125	90	В-фланец	233	350	140	OT125ELBB3BZ	1SCA022462R0240	5.0
-----	----	----------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	-----

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xø25+ø16	150	200	100	OTL16B3M	1SCA022562R1260	1.7
25	20	2xø25+ø16	150	200	100	OTL25B3M	1SCA022562R2400	1.7
40	23	2xø25+ø16	150	200	100	OTL32B3M	1SCA022562R3630	1.7
63	45	2xø32+ø16	150	200	100	OTL45B3M	1SCA022562R4790	1.9
80	75	2xø32+ø16	150	200	100	OTL63B3M	1SCA022562R5920	1.9

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

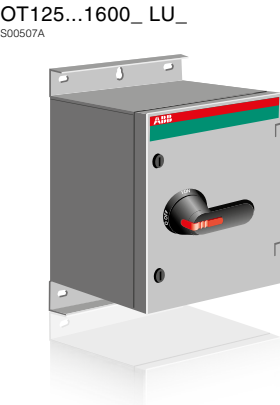
Сальники следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	200	300	135	OTL100B3B	1SCA022562R8350	3.4
100	80	-	200	300	135	OTL100B3U	1SCA022562R8430	3.4
125	90	В-фланец	200	300	135	OTL125B3B	1SCA022562R9590	3.4
125	90	-	200	300	135	OTL125B3U	1SCA022562R9670	3.4

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в металлическом боксе



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

Металлический бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							
Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно, смотри аксессуары. Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы также заказываются отдельно.								
Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-0 и ON-OFF), N- и PE- клеммы.								
125	105	Без кабельного ввода	250	400	180	OT125ALAA3BZ	1SCA022302R6710	11.0
160	135	Без кабельного ввода	250	400	180	OT160ELAA3BZ	1SCA022302R7100	10.0
200	200	Без кабельного ввода	400	600	230	OT200KLAA3BZ	1SCA022302R7520	17.0
250	250	Без кабельного ввода	400	600	230	OT250KLAA3BZ	1SCA022302R7950	17.0
315	315	Без кабельного ввода	400	600	230	OT315KLAA3BZ	1SCA022302R8330	17.0
400	400	Без кабельного ввода	400	800	230	OT400DLAA3BZ	1SCA022302R8760	23.0
570	570	Без кабельного ввода	400	1000	230	OT630KLAA3BZ	1SCA022302R9140	30.0
720	720	Без кабельного ввода	400	1000	230	OT800KLAA3BZ	1SCA022302R9570	30.0
1000	1000	Без кабельного ввода	800	1200	230	OT1000KLAA3BZ	1SCA022569R2870	73.0
1250	1250	Без кабельного ввода	800	1200	330	OT1250KLAA3BZ	1SCA022569R4310	90.0
1600	1250	Без кабельного ввода	800	1200	330	OT1600KLAA3BZ	1SCA022569R4570	92.0

Поставляется с глухими кабельными вводами. Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах.

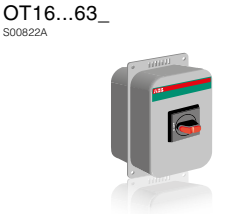
Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-0 и ON-OFF), N- и PE- клеммы.

125	90	-	250	400	180	OT125ALUU3BZ	1SCA022750R1430	11.0
160	135	-	250	400	180	OT160ELUU3BZ	1SCA022479R5120	15.0
200	200	-	400	600	230	OT200KLUU3BZ	1SCA022602R0630	17.0
250	250	-	400	600	230	OT250KLUU3BZ	1SCA022602R0710	17.0
315	315	-	400	600	230	OT315KLUU3BZ	1SCA022572R6010	20.0
400	400	-	400	800	230	OT400DLUU3BZ	1SCA022602R0800	24.0
570	570	-	400	1000	230	OT630KLUU3BZ	1SCA022750R1510	33.0
720	720	-	400	1000	230	OT800KLUU3BZ	1SCA022750R1600	33.0
1000	1000	-	800	1200	230	OT1000KLUU3BZ	1SCA022750R1780	75.0
1250	1250	-	800	1200	330	OT1250KLUU3BZ	1SCA022750R1860	92.0
1600	1250	-	800	1200	330	OT1600KLUU3BZ	1SCA022750R1940	94.0

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в металлическом боксе

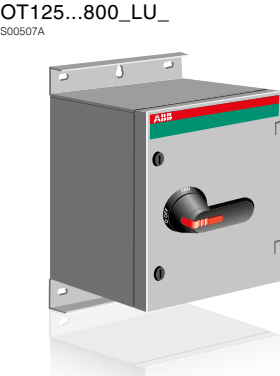


Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 4-полюсные

Металлический бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.								
Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2xø20+ø16	162	240	110	OT16ELMM4BZ	1SCA022467R9050	1.6
25	20	2xø25+ø16	162	240	110	OT25ELMM4BZ	1SCA022467R9210	1.6
40	23	2xø25+ø16	162	240	110	OT32ELMM4BZ	1SCA022467R9480	1.6
63	45	2xø32+ø16	162	240	110	OT45ELMM4BZ	1SCA022467R9640	2.0
80	63	2xø32+ø16	162	240	110	OT63ELMM4BZ	1SCA022467R9810	2.0
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.								
Сальники следует заказывать отдельно.								
125	90	В-фланец	233	350	140	OT125ELBB4BZ	1SCA022468R0140	5.0
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.								
Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2xø25+ø16	150	200	100	OTL16B4M	1SCA022562R4120	1.7
25	20	2xø25+ø16	150	200	100	OTL25B4M	1SCA022562R2660	1.7
40	23	2xø25+ø16	150	200	100	OTL32B4M	1SCA022562R3800	1.7
63	45	2xø32+ø16	150	200	100	OTL45B4M	1SCA022562R4950	1.9
80	75	2xø32+ø16	150	200	100	OTL63B4M	1SCA022562R6140	1.9
В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа, клеммы N и PE.								
Сальники следует заказывать отдельно.								
100	80	В-фланец	200	300	135	OTL100B4B	1SCA022562R8510	3.4
100	80	-	200	300	135	OTL100B4U	1SCA022562R8600	3.4
125	90	В-фланец	200	300	135	OTL125B4B	1SCA022562R9830	3.4
125	90	-	200	300	135	OTL125B4U	1SCA022562R9910	3.4

Информация для заказа
Выключатели-разъединители
в металлическом боксе



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 4-полюсные

Металлический бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							
Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно, смотри аксессуары. Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы также заказываются отдельно.								
Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-0 и ON-OFF), N- и PE- клеммы.								
125	90	Без кабельного ввода	250	400	180	OT125ALAA4BZ	1SCA022342R4870	15.0
160	135	Без кабельного ввода	250	400	180	OT160ELAA4BZ	1SCA022342R5090	15.0
200	200	Без кабельного ввода	400	600	230	OT200KLAA4BZ	1SCA022342R5410	18.0
250	250	Без кабельного ввода	400	600	230	OT250KLAA4BZ	1SCA022342R5840	18.0
315	315	Без кабельного ввода	400	600	230	OT315KLAA4BZ	1SCA022342R6220	18.0
400	400	Без кабельного ввода	400	800	230	OT400DLAA4BZ	1SCA022342R6650	24.0
570	570	Без кабельного ввода	400	1000	230	OT630KLAA4BZ	1SCA022342R7030	31.0
720	720	Без кабельного ввода	400	1000	230	OT800KLAA4BZ	1SCA022342R7460	31.0
1000	1000	Без кабельного ввода	800	1200	230	OT1000KLAA4BZ	1SCA022569R4220	75.0
1250	1250	Без кабельного ввода	800	1200	330	OT1250KLAA4BZ	1SCA022569R4490	92.0
1600	1250	Без кабельного ввода	800	1200	330	OT1600KLAA4BZ	1SCA022569R4650	95.0
Поставляется с глухими кабельными вводами. Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-0 и ON-OFF), N- и PE- клеммы.								
125	90	-	250	400	180	OT125ALUU4BZ	1SCA022833R6770	12
160	135	-	250	400	180	OT160ELUU4BZ	1SCA022833R6850	15
200	200	-	400	600	230	OT200KLUU4BZ	1SCA022800R5740	17
250	250	-	400	600	230	OT250KLUU4BZ	1SCA022800R7360	17
315	315	-	400	600	230	OT315KLUU4BZ	1SCA022801R0070	20
400	400	-	400	800	230	OT400DLUU4BZ	1SCA022801R0660	24
570	570	-	400	1000	230	OT630KLUU4BZ	1SCA022830R4490	31
720	720	-	400	1000	230	OT800KLUU4BZ	1SCA022830R4570	31

Информация для заказа
Выключатели-разъединители
в металлическом боксе



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 6-полюсные

Металлический бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.								
Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2xø25+ø16	233	350	140	OT16ELMM6BZ	1SCA022589R9620	1.6
25	20	2xø25+ø16	233	350	140	OT25ELMM6BZ	1SCA022591R5330	1.6
40	23	2xø25+ø16	233	350	140	OT32ELMM6BZ	1SCA022589R8810	1.6
63	45	2xø32+ø16	233	350	140	OT45ELMM6BZ	1SCA022468R1380	2.0
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.								
Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2xø25+ø16	150	200	100	OTL16B6M	1SCA022562R1690	1.8
25	20	2xø25+ø16	150	200	100	OTL25B6M	1SCA022562R2820	1.8
40	23	2xø25+ø16	150	200	100	OTL32B6M	1SCA022562R4010	1.8
В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа, клеммы N и PE.								
Сальники следует заказывать отдельно.								
63	45	В-фланец	200	300	135	OTL45B6B	1SCA022610R4730	3.5
63	45	-	200	300	135	OTL45B6U	1SCA022610R4810	3.5
80	75	В-фланец	200	300	135	OTL63B6B	1SCA022610R4900	3.5
80	75	-	200	300	135	OTL63B6U	1SCA022610R5030	3.5
Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно, смотри аксессуары. Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы также заказываются отдельно.								
Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-0 и ON-OFF), N- и PE- клеммы.								
125	90	Без кабельн. ввода	400	400	230	OT125ALAA6BZ	1SCA022689R5090	10
160	135	Без кабельн. ввода	400	400	230	OT160ELAA6BZ	1SCA022468R7400	10
200	200	Без кабельн. ввода	800	600	230	OT200KLAA6BZ	1SCA022717R9520	17
250	250	Без кабельн. ввода	800	800	230	OT250KLAA6BZ	1SCA022802R5770	34
315	315	Без кабельн. ввода	800	800	230	OT315KLAA6BZ	1SCA022804R1110	37
400	400	Без кабельн. ввода	800	800	230	OT400DLAA6BZ	1SCA022804R1200	37
570	570	Без кабельн. ввода	800	1000	230	OT630KLAA6BZ	1SCA022834R1420	46
720	720	Без кабельн. ввода	800	1000	230	OT800KLAA6BZ	1SCA022834R1340	46
Поставляется с глухими кабельными вводами. Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-0 и ON-OFF), N- и PE- клеммы.								
125	90	-	400	400	230	OT125ALUU6BZ	1SCA022833R6930	15
160	135	-	400	400	230	OT160ELUU6BZ	1SCA022833R7070	15
200	200	-	800	600	230	OT200KLUU6BZ	1SCA022802R4610	35
250	250	-	800	800	230	OT250KLUU6BZ	1SCA022802R4530	40
315	315	-	800	800	230	OT315KLUU6BZ	1SCA022804R0900	43
400	400	-	800	800	230	OT400DLUU6BZ	1SCA022804R1030	43
570	570	-	800	1000	230	OT630KLUU6BZ	1SCA022834R1260	52
720	720	-	800	1000	230	OT800KLUU6BZ	1SCA022834R1690	52

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в металлическом боксе



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

Металлический бокс, IP54

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.								
Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2хø20+ø16	162	240	110	OT16ELMM3B	1SCA022461R7960	1.6
25	20	2хø25+ø16	162	240	110	OT25ELMM3B	1SCA022461R8180	1.6
40	23	2хø25+ø16	162	240	110	OT32ELMM3B	1SCA022461R8340	1.6
63	45	2хø32+ø16	162	240	110	OT45ELMM3B	1SCA022461R8510	2.0
80	63	2хø32+ø16	162	240	110	OT63ELMM3B	1SCA022461R8770	2.0
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.								
Сальники следует заказывать отдельно.								
125	90	В-фланец	233	350	140	OT125ELBB3B	1SCA022461R9070	5.0
Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно, смотри аксессуары. Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы также заказываются отдельно.								
Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-0 и ON-OFF), N- и PE- клеммы.								
125	105	Без кабельного ввода	250	400	180	OT125ALAA3B	1SCA022302R5910	10.0
160	135	Без кабельного ввода	250	400	180	OT160ELAA3B	1SCA022280R3410	10.0
200	200	Без кабельного ввода	400	600	230	OT200KLAA3B	1SCA022280R4060	17.0
250	250	Без кабельного ввода	400	600	230	OT250KLAA3B	1SCA022280R4650	17.0
315	315	Без кабельного ввода	400	600	230	OT315KLAA3B	1SCA022280R5200	17.0
400	400	Без кабельного ввода	400	800	230	OT400DLAA3B	1SCA022279R9710	23.0
570	570	Без кабельного ввода	400	1000	230	OT630KLAA3B	1SCA022280R0310	30.0
720	720	Без кабельного ввода	400	1000	230	OT800KLAA3B	1SCA022280R0910	30.0
1000	1000	Без кабельного ввода	800	1200	230	OT1000KLAA3B	1SCA022370R3830	73.0
1250	1250	Без кабельного ввода	800	1200	230	OT1250KLAA3B	1SCA022350R0640	90.0
1600	1250	Без кабельного ввода	800	1200	230	OT1600KLAA3B	1SCA022437R8520	92.0



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 4-полюсные

Металлический бокс, IP54

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.								
Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2хø20+ø16	162	240	110	OT16ELMM4B	1SCA022467R7940	1.6
25	20	2хø25+ø16	162	240	110	OT25ELMM4B	1SCA022467R8160	1.6
40	23	2хø25+ø16	162	240	110	OT32ELMM4B	1SCA022467R8320	1.6
63	45	2хø32+ø16	162	240	110	OT45ELMM4B	1SCA022467R8590	2.0
80	63	2хø32+ø16	162	240	110	OT63ELMM4B	1SCA022467R7430	2.0
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.								
Сальники следует заказывать отдельно.								
125	90	В-фланец	233	350	140	OT125ELBB4B	1SCA022467R8910	5.0
Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно, смотри аксессуары. Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы также заказываются отдельно.								
Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-0 и ON-OFF), N- и PE- клеммы.								
125	90	Без кабельного ввода	250	400	180	OT125ALAA4B	1SCA022340R9560	10.0
160	135	Без кабельного ввода	250	400	180	OT160ELAA4B	1SCA022340R9720	10.0
200	200	Без кабельного ввода	400	600	230	OT200KLAA4B	1SCA022341R0140	17.0
250	250	Без кабельного ввода	400	600	230	OT250KLAA4B	1SCA022341R0570	17.0
315	315	Без кабельного ввода	400	600	230	OT315KLAA4B	1SCA022341R0900	17.0
400	400	Без кабельного ввода	400	800	230	OT400DLAA4B	1SCA022341R1380	23.0
570	570	Без кабельного ввода	400	1000	230	OT630KLAA4B	1SCA022341R1710	30.0
720	720	Без кабельного ввода	400	1000	230	OT800KLAA4B	1SCA022337R4830	30.0
1000	1000	Без кабельного ввода	800	1200	230	OT1000KLAA4B	1SCA022437R9760	73.0
1250	1250	Без кабельного ввода	800	1200	330	OT1250KLAA4B	1SCA022437R9480	90.0
1600	1250	Без кабельного ввода	800	1200	330	OT1600KLAA4B	1SCA022437R9920	92.0

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в металлическом боксе

OTL16_...63_

S01345A



OTL100BA3B, OTL125BA3B

S01347A



OTL16_...63_

S01345A



OTL100BA4B, OTL125BA4B

S01347A



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

Металлический бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2хø25+ø16	150	200	100	OTL16BA3M	1SCA022562R1850	1.7
25	20	2хø25+ø16	150	200	100	OTL25BA3M	1SCA022562R3040	1.7
40	23	2хø25+ø16	150	200	100	OTL32BA3M	1SCA022562R4100	1.7
63	45	2хø32+ø16	150	200	100	OTL45BA3M	1SCA022562R5330	1.9
80	75	2хø32+ø16	150	200	100	OTL63BA3M	1SCA022562R6570	1.9

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	200	300	135	OTL100BA3B	1SCA022562R8940	3.4
100	80	-	200	300	135	OTL100BA3U	1SCA022562R9080	3.4
125	90	В-фланец	200	300	135	OTL125BA3B	1SCA022563R0250	3.4
125	90	-	200	300	135	OTL125BA3U	1SCA022563R0330	3.4

Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 4-полюсные

Металлический бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2хø25+ø16	150	200	100	OTL16BA4M	1SCA022562R2070	1.7
25	20	2хø25+ø16	150	200	100	OTL25BA4M	1SCA022562R3210	1.7
40	23	2хø25+ø16	150	200	100	OTL32BA4M	1SCA022562R4360	1.7
63	45	2хø32+ø16	150	200	100	OTL45BA4M	1SCA022562R5500	1.9
80	75	2хø32+ø16	150	200	100	OTL63BA4M	1SCA022562R6730	1.9

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	200	300	135	OTL100BA4B	1SCA022562R9160	3.4
100	80	-	200	300	135	OTL100BA4U	1SCA022562R9240	3.4
125	90	В-фланец	200	300	135	OTL125BA4B	1SCA022563R0410	3.4
125	90	-	200	300	135	OTL125BA4U	1SCA022563R0500	3.4

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в металлическом боксе

OTL16_...32_

S01345A



OTL45BA6B, OTL63BA6B

S01347A



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 6-полюсные

Металлический бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2хø25+ø16	150	200	100	OTL16BA6M	1SCA022562R2230	1.8
25	20	2хø25+ø16	150	200	100	OTL25BA6M	1SCA022562R3470	1.8
40	23	2хø25+ø16	150	200	100	OTL32BA6M	1SCA022562R4520	1.8

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

63	45	В-фланец	200	300	135	OTL45BA6B	1SCA022610R5110	3.5
63	45	-	200	300	135	OTL45BA6U	1SCA022610R5200	3.5
80	63	В-фланец	200	300	135	OTL63BA6B	1SCA022610R5380	3.5
80	63	-	200	300	135	OTL63BA6U	1SCA022610R5460	3.5

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в боксе из нержавеющей стали

OTR16...63B3M

S07207



OTR100...125B3B

S07209



OTR16...63B4M

S07207



OTR100...125B4B

S07209



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

Бокс из нержавеющей стали, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2хø25+ø16	150	200	100	OTR16B3M	1SCA022567R9420	1.7
25	20	2хø25+ø16	150	200	100	OTR25B3M	1SCA022567R9690	1.7
40	23	2хø25+ø16	150	200	100	OTR32B3M	1SCA022567R9850	1.7
63	45	2хø32+ø16	150	200	100	OTR45B3M	1SCA022567R0010	1.9
80	75	2хø32+ø16	150	200	100	OTR63B3M	1SCA022567R0270	1.9

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	200	300	135	OTR100B3B	1SCA022568R0510	3.4
100	80	-	200	300	135	OTR100B3U	1SCA022568R0600	3.4
125	90	В-фланец	200	300	135	OTR125B3B	1SCA022568R0780	3.4
125	90	-	200	300	135	OTR125B3U	1SCA022568R0860	3.4

Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 4-полюсные

Бокс из нержавеющей стали, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2хø25+ø16	150	200	100	OTR16B4M	1SCA022568R1080	1.7
25	20	2хø25+ø16	150	200	100	OTR25B4M	1SCA022568R1240	1.7
40	23	2хø25+ø16	150	200	100	OTR32B4M	1SCA022568R1410	1.7
63	45	2хø32+ø16	150	200	100	OTR45B4M	1SCA022568R1670	1.9
80	75	2хø32+ø16	150	200	100	OTR63B4M	1SCA022568R1830	1.9

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	200	300	135	OTR100B4B	1SCA022568R2130	3.4
100	80	-	200	300	135	OTR100B4U	1SCA022568R2210	3.4
125	90	В-фланец	200	300	135	OTR125B4B	1SCA022568R2300	3.4
125	90	-	200	300	135	OTR125B4U	1SCA022568R2480	3.4

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в боксе из нержавеющей стали

OTR16...32B6M

S07207



OTR45...63B6B

S07209



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 6-полюсные

Бокс из нержавеющей стали, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2хø25+ø16	150	200	100	OTR16B6M	1SCA022575R2440	1.8
25	20	2хø25+ø16	150	200	100	OTR25B6M	1SCA022575R2870	1.8
40	23	2хø25+ø16	150	200	100	OTR32B6M	1SCA022575R3250	1.8

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

63	45	В-фланец	200	300	135	OTR45B6B	1SCA022611R6660	3.5
63	45	-	200	300	135	OTR45B6U	1SCA022611R6820	3.5
80	63	В-фланец	200	300	135	OTR63B6B	1SCA022611R7120	3.5
80	63	-	200	300	135	OTR63B6U	1SCA022611R7210	3.5

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в боксе из нержавеющей стали

OTR16_...63_

S07211



OTR100BA3B, OTR125BA3B

S07213



OTR16_...63_

S07211



OTR100BA4B, OTR125BA4B

S07213



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

Бокс из нержавеющей стали, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2хø25+ø16	150	200	100	OTR16BA3M	1SCA022569R5110	1.7
25	20	2хø25+ø16	150	200	100	OTR25BA3M	1SCA022569R5540	1.7
40	23	2хø25+ø16	150	200	100	OTR32BA3M	1SCA022569R5970	1.7
63	45	2хø32+ø16	150	200	100	OTR45BA3M	1SCA022569R6350	1.9
80	75	2хø32+ø16	150	200	100	OTR63BA3M	1SCA022569R6780	1.9

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	200	300	135	OTR100BA3B	1SCA022569R7320	3.4
100	80	-	200	300	135	OTR100BA3U	1SCA022569R7590	3.4
125	90	В-фланец	200	300	135	OTR125BA3B	1SCA022569R7750	3.4
125	90	-	200	300	135	OTR125BA3U	1SCA022569R7910	3.4

Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 4-полюсные

Бокс из нержавеющей стали, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2хø25+ø16	150	200	100	OTR16BA4M	1SCA022569R5200	1.7
25	20	2хø25+ø16	150	200	100	OTR25BA4M	1SCA022569R5620	1.7
40	23	2хø25+ø16	150	200	100	OTR32BA4M	1SCA022569R6010	1.7
63	45	2хø32+ø16	150	200	100	OTR45BA4M	1SCA022569R6430	1.9
80	75	2хø32+ø16	150	200	100	OTR63BA4M	1SCA022569R6860	1.9

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	200	300	135	OTR100BA4B	1SCA022569R7410	3.4
100	80	-	200	300	135	OTR100BA4U	1SCA022569R7670	3.4
125	90	В-фланец	200	300	135	OTR125BA4B	1SCA022569R7830	3.4
125	90	-	200	300	135	OTR125BA4U	1SCA022569R8050	3.4

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в боксе из нержавеющей стали

OTR16_...32_

S07211



OTR45BA6B, OTR63BA6B

S07213



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 6-полюсные

Бокс из нержавеющей стали, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2хø25+ø16	150	200	100	OTR16BA6M	1SCA022575R2610	1.8
25	20	2хø25+ø16	150	200	100	OTR25BA6M	1SCA022575R3090	1.8
40	23	2хø25+ø16	150	200	100	OTR32BA6M	1SCA022575R3410	1.8

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

63	45	В-фланец	200	300	135	OTR45BA6B	1SCA022611R6910	3.5
63	45	-	200	300	135	OTR45BA6U	1SCA022611R7040	3.5
80	63	В-фланец	200	300	135	OTR63BA6B	1SCA022611R7390	3.5
80	63	-	200	300	135	OTR63BA6U	1SCA022611R7470	3.5

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе

KSE225 DP, KSE325 TPN,
KSE425 TPSN
2CMC342002F0008



KSE240 DP, KSE340 TPN,
KSE440 TPSN
2CMC342002F0010



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 2-полюсные

Алюминиевый бокс, IP65

Бокс из алюминия. Цвет: бокс светло-серый, крышка и ручка темно-серые. Укомплектован выводом РЕ, мембранными уплотняющими пробками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [А]				Кабельные вводы			Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A			вводы			Ш	В	Г			
230V	400V	400V		верх/низ								
25	25	16		2xM25/2xM25			111	130	60	KSE225 DP	2CMA142411R1000	0.54
40	40	32		2xM32/			138	168	68	KSE240 DP	2CMA142414R1000	0.78
				2xM32+1xM16								

Выключатели-разъединители с боковым управлением, 3-полюсные

Алюминиевый бокс, IP65

Бокс из алюминия. Цвет: бокс светло-серый, крышка и ручка темно-серые. Укомплектован выводом РЕ, мембранными уплотняющими пробками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [А]				Кабельные вводы			Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A			вводы			Ш	В	Г			
400V	500V	690V	500V	верх/низ								
25	25	16	16	2xM25/2xM25			111	130	60	KSE325 TPN	2CMA142412R1000	0.56
40	40	32	25	2xM32/			138	168	68	KSE340 TPN	2CMA142415R1000	0.79
				2xM32+1xM16								

Выключатели-разъединители с боковым управлением, 4-полюсные

Алюминиевый бокс, IP65

Бокс из алюминия. Цвет: бокс светло-серый, крышка и ручка темно-серые. Укомплектован выводом РЕ, мембранными уплотняющими пробками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [А]				Кабельные вводы			Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A			вводы			Ш	В	Г			
400V	500V	690V	500V	верх/низ								
25	25	16	16	2xM25/2xM25			111	130	60	KSE425 TPSN	2CMA142413R1000	0.56
40	40	32	25	2xM32/			138	168	68	KSE440 TPSN	2CMA142416R1000	0.8
				2xM32+1xM16								

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе

KSE363 TPN, KSE380 TPN,
KSE3125 TPN
2CMC341011F0075



KSE363D/TPN
2CMC341011F0075.r



KSE463 TPSN, KSE480 TPSN
2CMC341011F0075



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

Алюминиевый бокс, IP65

Бокс из алюминия. Цвет: бокс светло-серый, крышка и ручка темно-серые. Укомплектован выводом РЕ, мембранными уплотняющими пробками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [А]				Кабельные вводы			Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A			вводы			Ш	В	Г			
400V	500V	690V	500V	верх/низ								
63	63	63	45	2xM40/			160	230	145	KSE363 TPN	2CMA144580R1000	1.75
				2xM40+1xM16								
63	63	63	45	Closed/			160	230	145	KSE363 D/TPN	2CMA144581R1000	1.76
				2xM40+1xM16								
80	80	80	58	2xM40/			160	230	145	KSE380 TPN	2CMA144583R1000	1.75
				2xM40+1xM16								
125	125	125	70	2xM40/			160	230	145	KSE3125 TPN	2CMA144588R1000	1.84
				2xM40+1xM16								

Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 4-полюсные

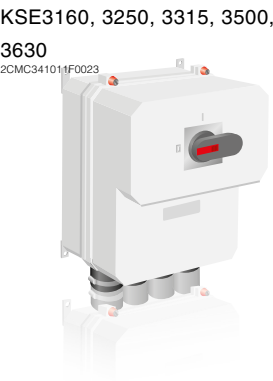
Алюминиевый бокс, IP65

Бокс из алюминия. Цвет: бокс светло-серый, крышка и ручка темно-серые. Укомплектован выводом РЕ, мембранными уплотняющими пробками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [А]				Кабельные вводы			Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A			вводы			Ш	В	Г			
400V	500V	690V	500V	верх/низ								
63	63	63	45	2xM40/			160	230	145	KSE463 TPSN	2CMA144582R1000	1.76
				2xM40+1xM16								
80	80	80	58	2xM40/			160	230	145	KSE480 TPSN	2CMA144584R1000	1.75
				2xM40+1xM16								

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

Алюминиевый бокс, IP65

Белый корпус, черная ручка пистолетного типа (индикация О – I). N- и PE- клеммы и резиновые манжеты IP65.

Номинальный рабочий ток [A]			Кабельные вводы	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A 690V	AC23A 400V			Ш	В	Г			
160	125		2xØ18-48 низ	400	405	234	KSE3160	2CMA144712R1000	9.9
250	250		4xØ30-68	465	555	322	KSE3250	2CMA144713R1000	23
315	315		4xØ30-68	465	555	322	KSE3315	2CMA144714R1000	23
500	400		4xØ30-68	565	655	322	KSE3500	2CMA144715R1000	36
630	630		4xØ30-68	565	655	322	KSE3630	2CMA144716R1000	37

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе

KSF225 DP, KSF325 TPN, KSF425 TPSN



KSF340 TPN, KSF440 TPSN



Пожарные выключатели с боковым управлением, 2-полюсные

Алюминиевый бокс, IP65

Пожарный выключатель. Бокс из алюминия. Цвет: бокс красный, крышка и ручка красные. Укомплектован выводом РЕ, мембранными уплотняющими пробками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [A]			Кабельные вводы	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A 230V	AC23A 400V			Ш	В	Г			
25	25	16	2xM25/2xM25 верх/низ	111	130	60	KSF225 DP	2CMA142435R1000	0.57

Пожарные выключатели с боковым управлением, 3-полюсные

Алюминиевый бокс, IP65

Пожарный выключатель. Бокс из алюминия. Цвет: бокс красный, крышка и ручка красные. Укомплектован выводом РЕ, мембранными уплотняющими пробками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A 400V	AC23A 500V	690V	500V		Ш	В	Г			
25	25	16	16	2xM25/2xM25 верх/низ	111	130	60	KSF325 TPN	2CMA142436R1000	0.59
25	25	16	16	2xM25/2xM25	111	130	60	KSF325 TPN NO	2CMA142442R1000	0.6
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	KSF340 TPN	2CMA142438R1000	0.82

Пожарные выключатели с боковым управлением, 4-полюсные

Алюминиевый бокс, IP65

Пожарный выключатель. Бокс из алюминия. Цвет: бокс красный, крышка и ручка красные. Укомплектован выводом РЕ, мембранными уплотняющими пробками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A 400V	AC23A 500V	690V	500V		Ш	В	Г			
25	25	16	16	2xM25/2xM25	111	130	60	KSF425 TPSN	2CMA142437R1000	0.59
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	KSF440 TPSN	2CMA142439R1000	0.83

Информация для заказа

Реверсивные выключатели-разъединители в металлическом боксе

OT16...63_C
S07227



OT125...800_3C
S00834A



OT125...800_4C
S00834A



Реверсивные выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

Металлический бокс, IP54*

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2хø25+ø16	233	350	140	OT16ELMM3C	1SCA022473R1070	1.9
16	16	2хø28,3+ø18,6	233	350	140	OT16ELPP3C	1SCA022473R1310	1.9
25	20	2хø25+ø16	233	350	140	OT25ELMM3C	1SCA022473R1580	1.9
25	20	2хø28,3+ø18,6	233	350	140	OT25ELPP3C	1SCA022473R1740	1.9
40	23	2хø25+ø16	233	350	140	OT32ELMM3C	1SCA022473R1910	1.9
40	23	2хø28,3+ø18,6	233	350	140	OT32ELPP3C	1SCA022473R2120	1.9
63	45	2хø32+ø16	233	350	140	OT45ELMM3C	1SCA022473R2390	4.0
63	45	2хø37+ø18,6	233	350	140	OT45ELPP3C	1SCA022473R2550	4.0
80	63	2хø32+ø16	233	350	140	OT63ELMM3C	1SCA022473R2710	4.0
80	63	2хø37+ø18,6	233	350	140	OT63ELPP3C	1SCA022473R2980	4.0

Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно, смотри аксессуары. Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы также заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-O-II), N- и PE- клеммы.

160	135	Без каб. вводов	400	600	230	OT160KLAA3C	1SCA120678R1001	20.0
200	200	Без каб. вводов	400	600	230	OT200KLAA3C	1SCA022280R2360	31.0
250	250	Без каб. вводов	400	600	230	OT250KLAA3C	1SCA022280R2520	36.0
315	315	Без каб. вводов	400	800	330	OT315KLAA3C	1SCA022280R2790	36.0
400	400	Без каб. вводов	400	800	330	OT400DLAA3C	1SCA022280R2950	39.0
570	570	Без каб. вводов	800	1000	330	OT630KLAA3C	1SCA022280R3170	48.0
720	720	Без каб. вводов	800	1000	330	OT800KLAA3C	1SCA022389R8310	48.0

* IP65 доступно по запросу

Реверсивные выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 4-полюсные

Металлический бокс, IP54*

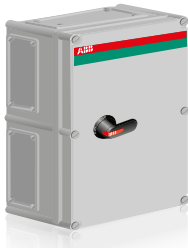
Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A	AC23A		Ш	В	Г			
≤690V	≤415V							
Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно, смотри аксессуары. Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы также заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-O-II), N- и PE- клеммы.								
160	135	Без каб. вводов	400	600	230	OT160KLAA4C	1SCA120697R1001	21.0
200	200	Без каб. вводов	400	600	230	OT200KLAA4C	1SCA022474R6930	31.0
250	250	Без каб. вводов	400	600	230	OT250KLAA4C	1SCA022474R7070	36.0
315	315	Без каб. вводов	400	800	330	OT315KLAA4C	1SCA022474R7150	36.0
400	400	Без каб. вводов	400	800	330	OT400DLAA4C	1SCA022292R6680	39.0
570	570	Без каб. вводов	800	1000	330	OT630KLAA4C	1SCA022475R1180	48.0
720	720	Без каб. вводов	800	1000	330	OT800KLAA4C	1SCA022580R4340	48.0

* IP65 доступно по запросу

Информация для заказа

Выключатели-разъединители под предохранители в пластиковом боксе

OS00-32...400
S00835A



Выключатели-разъединители под предохранители с фронтальным управлением, 3-полюсные

Пластиковый бокс, IP65

Номин. рабочий ток Габарит									
I _{th} +40°C	AC22A/ AC23A	предо- храни-	Каб. вводы/	Габариты [мм]]					Масса
[A]	500V [A/A]	телей	сторона	Ш	В	Г	Тип	Код заказа	[кг]
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.									
Сальники следует заказывать отдельно.									
32	32/32	00	II-фланец	280	190	180	OS00-32A00FCC3B	1SCA022315R1450	2.8
63	63/63	00	II-фланец	280	190	180	OS00-63A00FCC3B	1SCA022315R1610	3.0
125	125/100	00	II-фланец	280	380	180	OS00A00FCC3B	1SCA022315R2260	4.9
135	135/100	00	II-фланец	380	560	180	OS00-160A00FCC3B	1SCA022315R2690	8.0
250	250/250	0-1	II-фланец	380	560	280	OS250D1FCC3B	1SCA022315R3070	13.8
400	400/400	0-2	II-фланец	380	560	280	OS400D2FCC3B	1SCA022315R3400	14.6

Выключатели-разъединители под предохранители с фронтальным управлением, 4-полюсные

Пластиковый бокс, IP65

Номин. рабочий ток				Габарит					
I _{th} +40°C	AC22A/ AC23A	предо- храни-	Каб. вводы/	Габариты [мм]]					Масса
[A]	500V [A/A]	телей	сторона	Ш	В	Г	Тип	Код заказа	[кг]
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.									
Сальники следует заказывать отдельно.									
32	32/32	00	II-фланец	280	190	180	OS00-32A00FCC4B	1SCA022315R1880	3.0
63	63/63	00	II-фланец	280	190	180	OS00-63A00FCC4B	1SCA022315R2000	3.0
125	125/100	00	II-фланец	280	380	180	OS00A00FCC4B	1SCA022315R2420	5.2
135	135/100	00	II-фланец	380	560	180	OS00-160A00FCC4B	1SCA022315R2850	8.5
250	250/250	0-1	II-фланец	380	560	280	OS250D1FCC4B	1SCA022315R3230	14.0
400	400/400	0-2	II-фланец	560	760	250	OS400D2FCC4B	1SCA022628R6070	14.8

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

под предохранители

в металлическом боксе



Выключатели-разъединители под предохранители с фронтальным управлением, 3-полюсные

Металлический бокс, IP54 и IP65

Номиналь- ный рабо- чий ток				Габарит			Кабель- ные			Габариты			Тип	Код заказа	Масса [кг]
I _{th}	AC22A/ AC23A	предо- храни- телей	сторона	Ш	В	Г	[мм]								
+40°C	500V [A/A]														
[A]															
Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно, смотри аксессуары. Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы также заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-0 и ON-OFF), N- и PE- клеммы. Предохранители заказываются отдельно.															
IP54															
32	32/32	00	Без каб. вводов	250	400	180	OS00-32A00LAA3B			1SCA022325R2560			9.2		
63	63/63	00	Без каб. вводов	250	400	180	OS00-63A00LAA3B			1SCA022292R9600			9.2		
125	125/100	00	Без каб. вводов	250	400	180	OS00A00LAA3B			1SCA022325R3110			9.8		
135	135/100	00	Без каб. вводов	400	600	230	OS00-160A00LAA3B			1SCA022325R3530			17.8		
250	250/250	0-1	Без каб. вводов	400	800	330	OS250D1LAA3B			1SCA022325R3960			28.6		
400	400/400	0-2	Без каб. вводов	400	800	330	OS400D2LAA3B			1SCA022292R9860			29.6		
600	600/600	3	Без каб. вводов	800	1000	330	OS630D3LAA3B			1SCA022325R4510			43.4		
720	720/720	3	Без каб. вводов	800	1000	330	OS800D3LAA3B			1SCA022325R4930			65.0		
IP65															
32	32/32	00	Без каб. вводов	250	400	180	OS00-32A00LAA3BZ			1SCA022325R2720			9.2		
63	63/63	00	Без каб. вводов	250	400	180	OS00-63A00LAA3BZ			1SCA022325R2990			9.2		
125	125/100	00	Без каб. вводов	250	400	180	OS00A00LAA3BZ			1SCA022325R3370			9.8		
135	135/100	00	Без каб. вводов	400	600	230	OS00-160A00LAA3BZ			1SCA022325R3700			17.8		
250	250/250	0-1	Без каб. вводов	400	800	330	OS250D1LAA3BZ			1SCA022325R4180			28.6		
400	400/400	0-2	Без каб. вводов	400	800	330	OS400D2LAA3BZ			1SCA022325R4340			29.6		
600	600/600	3	Без каб. вводов	800	1000	330	OS630D3LAA3BZ			1SCA022325R4770			43.4		
720	720/720	3	Без каб. вводов	800	1000	330	OS800D3LAA3BZ			1SCA022325R5150			65.0		

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

под предохранители

в металлическом боксе



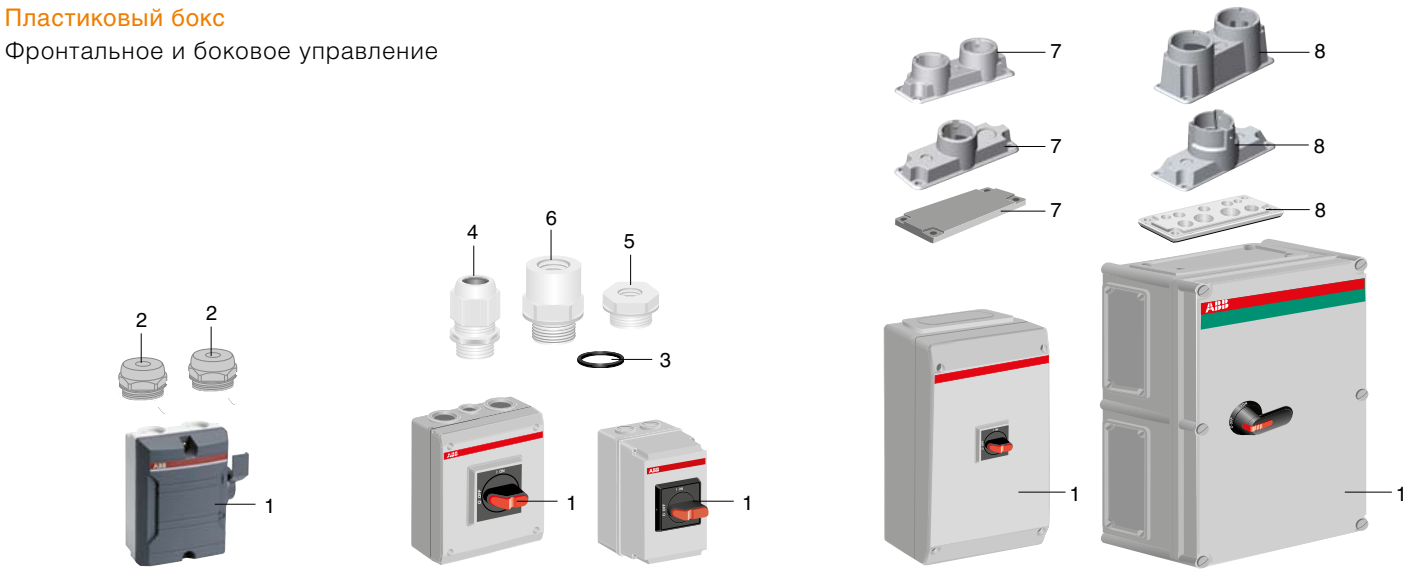
Выключатели-разъединители под предохранители с фронтальным управлением, 4-полюсные

Металлический бокс, IP54 и IP65

Номиналь- ный рабо- чий ток				Габарит		Кабель- ные		Габариты			Тип	Код заказа	Масса [кг]
I _{th}	AC22A/ AC23A	предо- храни- телей	сторона	Ш	В	Г	[мм]						
+40°C	500V [A/A]												
[A]													
Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно, смотри аксессуары. Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы также заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-0 и ON-OFF), N- и PE- клеммы. Предохранители заказываются отдельно.													
IP54													
32	32/32	00	Без каб. вводов	250	400	180	OS00-32A00LAA4B			1SCA022325R5310	9.4		
63	63/63	00	Без каб. вводов	250	400	180	OS00-63A00LAA4B			1SCA022325R5910	9.4		
125	125/100	00	Без каб. вводов	250	400	180	OS00A00LAA4B			1SCA022320R6020	10.0		
135	135/100	00	Без каб. вводов	400	600	230	OS00-160A00LAA4B			1SCA022320R6450	18.0		
250	250/250	0-1	Без каб. вводов	400	800	330	OS250D1LAA4B			1SCA022320R6880	29.4		
400	400/400	0-2	Без каб. вводов	400	800	330	OS400D2LAA4B			1SCA022320R7260	30.5		
600	600/600	3	Без каб. вводов	800	1000	330	OS630D3LAA4B			1SCA022320R7690	67.8		
720	720/720	3	Без каб. вводов	800	1000	330	OS800D3LAA4B			1SCA022320R8070	70.8		
IP65													
32	32/32	00	Без каб. вводов	250	400	180	OS00-32A00LAA4BZ			1SCA022325R5740	9.4		
63	63/63	00	Без каб. вводов	250	400	180	OS00-63A00LAA4BZ			1SCA022320R5810	9.4		
125	125/100	00	Без каб. вводов	250	400	180	OS00A00LAA4BZ			1SCA022320R6290	10.0		
135	135/100	00	Без каб. вводов	400	600	230	OS00-160A00LAA4BZ			1SCA022320R6610	18.0		
250	250/250	0-1	Без каб. вводов	400	800	330	OS250D1LAA4BZ			1SCA022320R7000	29.4		
400	400/400	0-2	Без каб. вводов	400	800	330	OS400D2LAA4BZ			1SCA022320R7420	30.5		
600	600/600	3	Без каб. вводов	800	1000	330	OS630D3LAA4BZ			1SCA022320R7850	67.8		
720	720/720	3	Без каб. вводов	800	1000	330	OS800D3LAA4BZ			1SCA022320R8230	70.8		

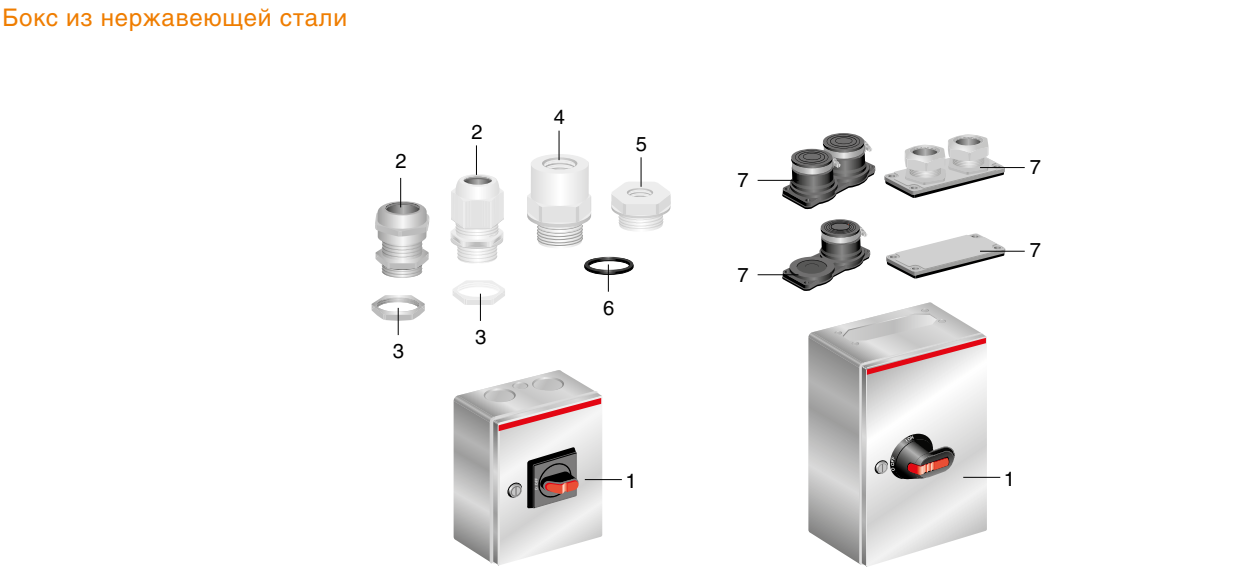
Аксессуары Обзор

Пластиковый бокс Фронтальное и боковое управление



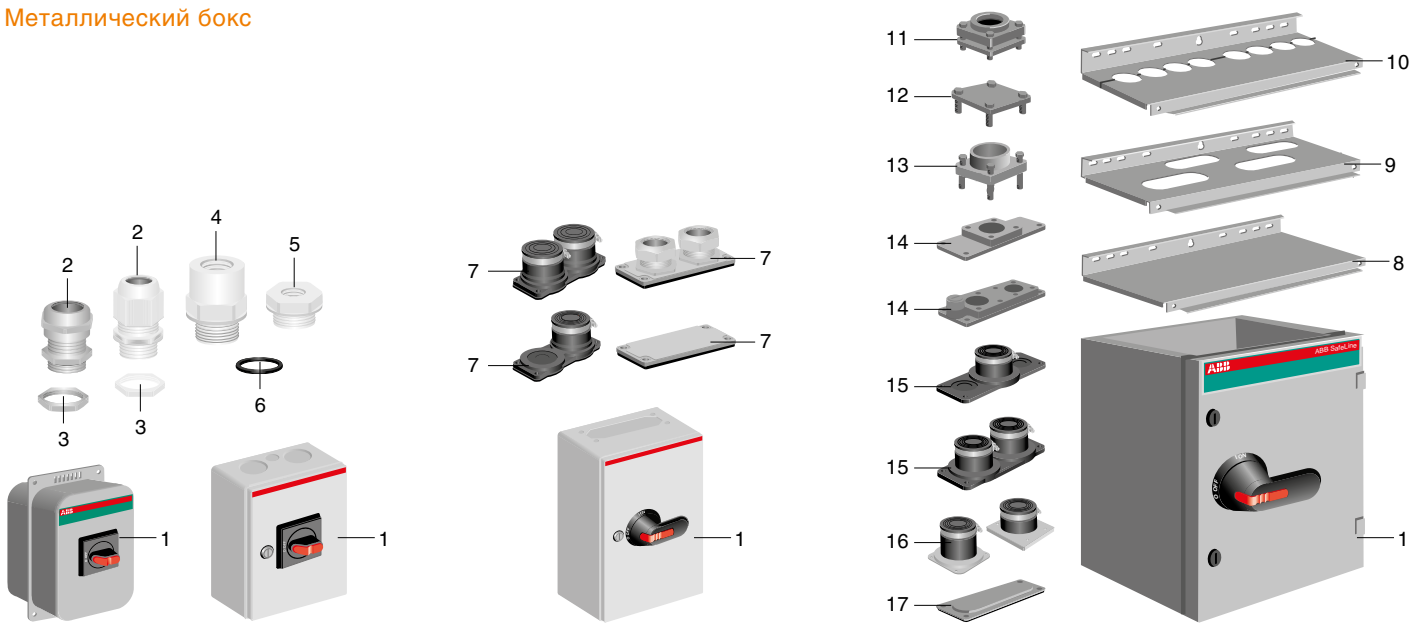
1 Бокс | 2 Сальник/заглушка поставляется в комплекте | 3 Прокладка | 4 Сальник | 5 Адаптер на меньший сальник | 6 Адаптер на больший сальник | 7 I-Фланец | 8 II-Фланец

Бокс из нержавеющей стали



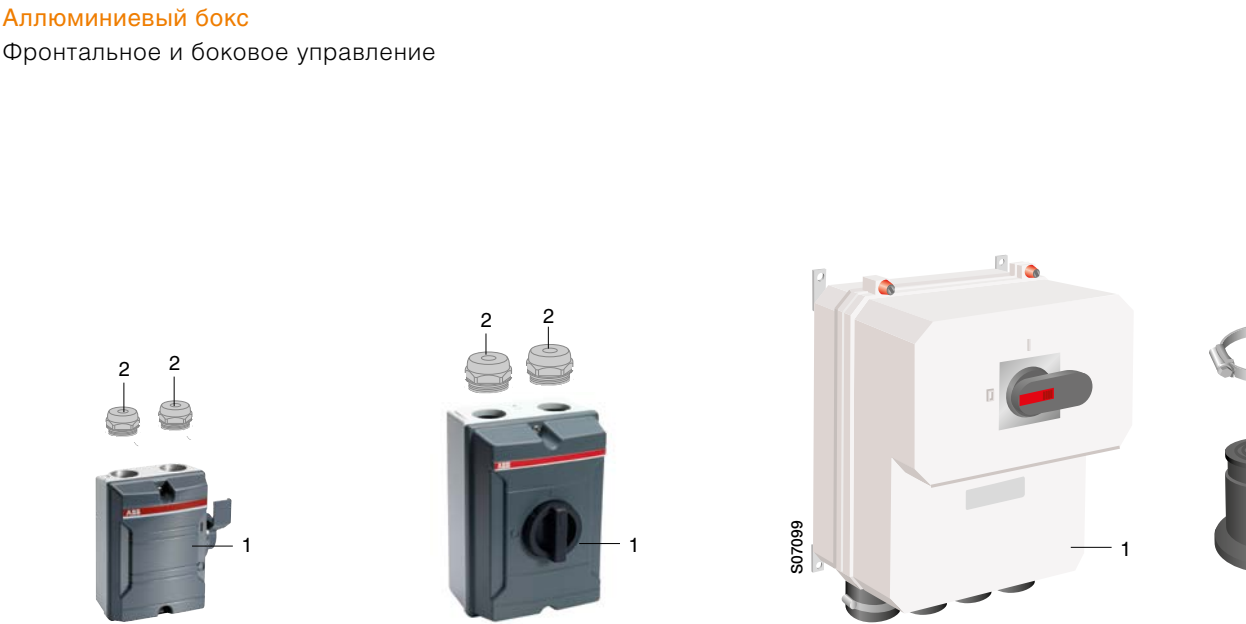
1 Бокс | 2 Прокладка | 3 Гайка | 4 Адаптер на больший сальник | 5 Адаптер на меньший сальник | 6 Прокладка | 7 В-фланец

Металлический бокс



1 Бокс | 2 Прокладка | 3 Гайка | 4 Адаптер на больший сальник | 5 Адаптер на меньший сальник | 6 Прокладка | 7 В-Фланец | 8 Глухой кабельный ввод | 9 Кабельный ввод с С-отверстиями | 10 Кабельный ввод с круглыми отверстиями | 11 Кольцевой фланец | 12 Заглушка для круглого отверстия | 13 Пластина расширения кольцевого фланца | 14 Адаптер для установки кольцевого фланца на С-отверстие | 15 С-Фланец | 16 Фланец | 17 Заглушка для С-отверстия

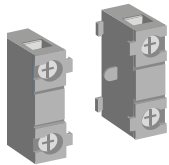
Алюминиевый бокс Фронтальное и боковое управление



1 Бокс | 2 Сальник/заглушка поставляется в комплекте | 3 Сальник в комплекте | 4 Хомут в комплекте

Информация для заказа
Аксессуары

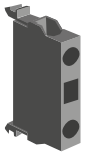
OA1G_, OA7G10, OA3G01
S00261A



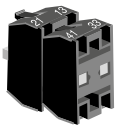
OA2G11
S01025A



OBEA_
S00040A



OZXK_
S01248A



OEZNP1
S00492A



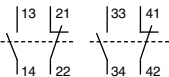
1 no



1 nc



1 no + 1 nc



Дополнительные контакты

Дополнительные контакты для выключателей нагрузки в боксе
OT_16_...125F, KSF_25...40, KSE_25...125 и BW_16...40

Тип допол- нительного					Масса
Тип переключателя	контакта	Место установки	Тип	Код заказа	[кг]
OT_16_...125F, KSE63...125	1HO	справа	OA1G10	1SCA022353R4970	0.03
OT_16_...125F, KSE63...125	1HO	слева	OA7G10	1SCA022673R1140	0.03
OT_16_...125E, KSE63...125	1H3	слева	OA1G01	1SCA022353R4890	0.03
BW_/KSE_16...40, KSF_25...40	1HO	с OEZNP1	OBEA10	1SCA022190R3000	0.01
BW_/KSE_16...40, KSF_25...40	1H3	с OEZNP1	OBEA01	1SCA022190R3260	0.01
OT_16_...125F	1HO+1H3	справа и слева ²⁾	OA2G11	1SCA022379R8100	0.03

Тип допол- нительного					Масса
Тип переключателя	контакта	Место установки	Тип	Код заказа	[кг]
OT125A...160_, KSE3160-3250	1HO	с OEZNP1	OBEA10	1SCA022190R3000	0.02
OT125A...160_, KSE3160-3250	1HO	с OEZNP1	OBEA10AU	1SCA022185R3310	0.02
OT200...1600, OS_	1HO		OA1G10	1SCA022353R4970	0.03
OT125A...160_, KSE3160	1H3	с OEZNP1	OBEA01	1SCA022190R3260	0.02
OT125A...160_, KSE3160	1H3	с OEZNP1	OBEA01AU	1SCA022185R3730	0.02
OT200...1600, OS_	1H3		OA3G01	1SCA022456R7410	0.03
KSE3315-3250	1HO+1H3		OZXK12	2CMA144521R1000	0.12
KSE3500-3630	1HO+1H3		OZXK1	2CMA144522R1000	0.12

Адаптер для OBEA_

Устанавливается на фронтальную панель выключателя нагрузки

	OEZNP1	1SCA022259R7410	0.02
--	--------	-----------------	------

¹⁾ Типы _AU для сверхтяжелых рабочих условий, даже при низких напряжениях. Позолоченные контакты.
²⁾ Не устанавливается на четвертый полюс.

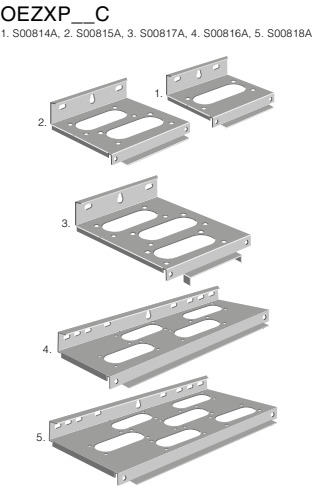
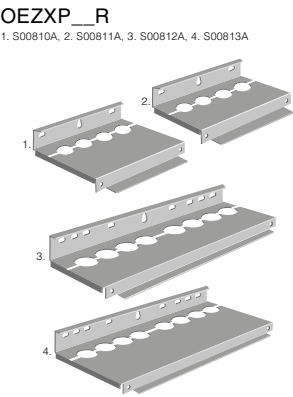
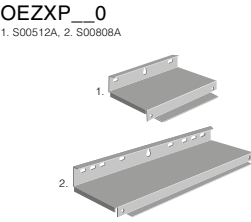
Информация для заказа
Аксессуары

Технические характеристики дополнительных контактов:

		OA_	OBEA_ и OZXK_
Класс защиты		IP20	IP20
Номинальный тепловой ток I _{th} /		16 A / 690 V	10 A / 690 V
Напряжение изоляции			
Сечение кабеля, max. / min.		2 x 2.5 / 0.75 mm ²	2 x 2.5 / 0.5 mm ²
Рабочий ток при различных напряжениях, (IEC 60947-5-1)			
AC-15	230 V	6 A	-
	400 V / 415 V	4 A	-
	690 V	2 A	-
AC-12	120 V / 240 V	-	8 A / 6 A
	400 / 415 V	-	4 A
	480 / 500 V	-	3 A
	690 V	-	2 A
DC-12	24 V / 72 V	10 A / 4 A	5 A / 1.9 A
	125 V / 250 V	2 A / 0.55 A	1.1 A / 0.55 A
	440 V / 500 V	0.1 A / -	0.31 A / 0.27 A
	600 V	-	0.2 A

Информация для заказа

Аксессуары



Кабельные вводы для стальных боксов

Кабельные вводы используются также для установки выключателей нагрузки. Фланцы следует заказывать отдельно.

Размер каб. ввода	Кол-во входных фл. С [шт.]	Кол-во входных кольц. фл. [шт.]			Масса [кг]
Ш x Г [мм]			Тип	Код заказа	

Глухие вводы

250x180	-	-	OEZXP120 ¹⁾	1SCA022277R2350	0.8
400x230	-	-	OEZXP240	1SCA022277R2780	1.5
400x330	-	-	OEZXP340	1SCA022277R3320	2.0
800x230	-	-	OEZXP280	1SCA022277R3910	3.0
800x330	-	-	OEZXP380	1SCA022277R4720	4.0

Кабельные вводы с круглыми отверстиями, дополнительные²⁾

400x230	-	4	OEZXP24R	1SCA022277R3160	1.6
400x330	-	4	OEZXP34R	1SCA022277R3750	2.1
800x230	-	8	OEZXP28R	1SCA022277R4560	3.2
800x330	-	8	OEZXP38R	1SCA022277R5020	4.2

Кабельные вводы с С-отверстиями, дополнительные²⁾

250x180	1	-	OEZXP120C ¹⁾	1SCA022338R5360	0.8
400x230	2	-	OEZXP240C	1SCA022338R5520	1.7
400x330	3	-	OEZXP340C	1SCA022338R5790	2.3
800x230	4	-	OEZXP280C	1SCA022338R5950	3.4
800x330	6	-	OEZXP380C	1SCA022338R6170	4.5

¹⁾ Включая выдавливаемые отверстия ø 10, 12.5, 20.5 and 25.5

²⁾ Включая выдавливаемые отверстия ø 10, 12.5, 20.5, 25.5 and 32.5



Фланцы для стальных боксов

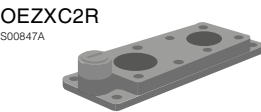
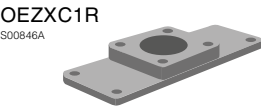
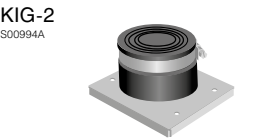
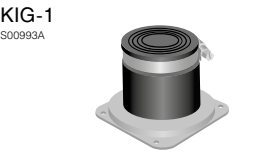
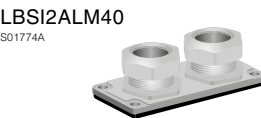
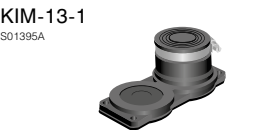
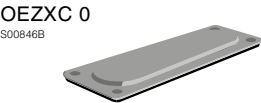
Кольцевые фланцы

Внешний диаметр кабеля [мм]	Тип кабельного ввода		Тип	Код заказа	Масса [кг]
22...35	OEZXP_R		OEZXR134	1SCA022277R5610	0.45
31...44	OEZXP_R		OEZXR143	1SCA022277R5880	0.40
39...51	OEZXP_R		OEZXR150	1SCA022277R6000	0.35
46...59	OEZXP_R		OEZXR158	1SCA022277R6260	0.30

Заглушки с выбиваемым отверстием

Выбиваемая перфорация ø / [mm]	Тип кабельного ввода		Тип	Код заказа	Масса [кг]
20.5	OEZXP__R		OEZXR020	1SCA022656R8130	0.16
22.5	OEZXP__R		OEZXR023	1SCA022277R5290	0.16
25.5	OEZXP__R		OEZXR025	1SCA022656R8120	0.16
37	OEZXP__R		OEZXR037	1SCA022277R5450	0.16
40.5	OEZXP__R		OEZXR040	1SCA022656R8300	0.16

Информация для заказа
Аксессуары



Фланцы для стальных боксов

С и В фланцы

Включая монтажный комплект для фланца:
винты, гайки и уплотнение, которое впрессовывается во фланцы.

Внешний диаметр кабеля [мм]	Тип кабельного ввода/ Сальники	Тип	Код заказа	Масса [кг]
С-фланцы				
20...65	OEZXP__C	KIG-221-1	1SEH650052R6713	0.49
2x(20...65)	OEZXP__C	KIG-221-2	1SEH650052R6714	0.72
Заглушка для С-отверстия				
-	OEZXP__C	OEZXC 0	1SCA022277R6420	0.25
В-фланцы				
15...40	См. рисунок ниже	KIM13-1	1SEH655267R2050	0.20
2x(15...40)		KIM13-2	1SEH655267R2060	0.30
В-фланцы IP65				
-	Заглушка металлическая горячее цинкование	LBFEU	1SCA022713R6040	0.16
-	Заглушка материал - силумин	LBSIU	1SCA022713R6120	0.20
В-фланцы IP65				
8...14	2xM20	LBSI2ALM20	1SCA022713R6210	0.26
10...16	4xM25	LBSI4ALM25	1SCA022713R6390	0.26
16...21	3xM32	LBSI3ALM32	1SCA022713R6550	0.26
18...27	2xM40	LBSI2ALM40	1SCA022713R6630	0.26
16...21 (M32)/10...16 (M25)	2xM32+1xM25	LBSI2ALM32+1ALM25	1SCA022722R3520	0.26
10...16	3xM25+1xM25 (заглушка)	LBSI3ALM25+1TM25	1SCA022722R3610	0.22
Кабельный ввод				
15...45	См. рисунок ниже	KIG-1	1SEH650052R6711	0.22
20...65		KIG-2	1SEH650052R6712	0.40

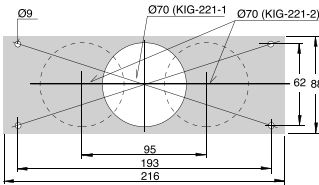
Адаптер для установки кольцевого фланца на С-отверстие

Включая монтажный комплект для фланца: винты, гайки и уплотнение, которое
впрессовывается во фланцы. Кольцевые фланцы следует заказывать отдельно

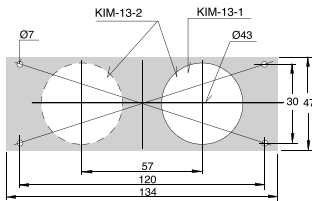
Примечание	Тип кабельного ввода	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Одно отверстие для кольц. флан- цев и выбиваемые \varnothing 21, \varnothing 23, \varnothing 29	OEZXP__C	OEZXC1R	1SCA022281R3560	0.53
Два отверстия для кольц. флан- цев и одно с резьбой Pg 16	OEZXP__C	OEZXC2R	1SCA022281R3720	0.55

Схема расположения монтажных отверстий

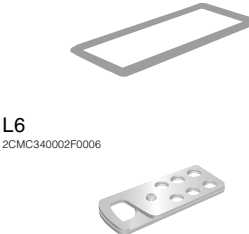
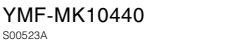
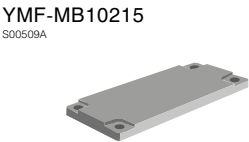
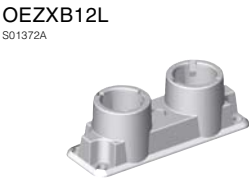
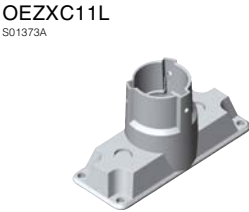
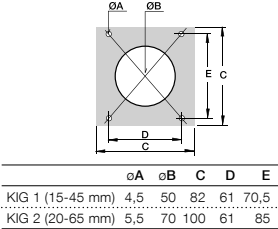
KIG-221-1 and KIG-221-2
S00998



KIM 13-1 and KIM 13-2
S01399A



KIG-1 and KIG-2
S00995A



Фланцы для пластиковых, стальных боксов

Тип фланца	Внешний диаметр кабеля [мм]	Диаметр выбиваемого отверстия [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
---------------	-----------------------------------	------------------------------------------	-----	------------	---------------

II/С-фланец

Для кабельных вводов снизу. Монтажный комплект, включая фланец и кабельную прокладку.

II / C	\varnothing 30...55	2 x \varnothing 20,5	OEZXC11L	1SCA022560R5570	0.40
II / C	2 x \varnothing 30...60	2 x \varnothing 20,5 + 2 x \varnothing 10	OEZXC12L	1SCA022560R5730	0.53
Включая уплотняющую прокладку и крепежные аксессуары					
II / C	2xM50 + 4xM20		YMF-MB10861SET	1SCA022715R9090	0.14
II / C	2xM32+2xM25+ 3xM20+2xM16		YMF-MB10862SET	1SCA022715R9170	0.12

I/В-фланец

Для кабельных вводов снизу. Монтажный комплект, включая фланец и кабельную прокладку.

I / B	2 x \varnothing 15...30	\varnothing 12,5	OEZXB12L	1SCA022560R5140	0.12
I / B	\varnothing 15...30	\varnothing 12,5 + \varnothing 20,5	OEZXB11L	1SCA022560R4920	0.10
I / B	Накладка		YMF-MB10215	1SCA022191R2170	0.05
I / B	Прокладка для накладки		YMF-MK10440	1SCA022660R7130	0.01

Аксессуар для выключателей-разъединителей
с боковым управлением

Описание	Тип	Код заказа
Возможность установки вплоть до 6 замков	L6	2CMA144539R1000

Информация для заказа
Аксессуары

ESKV20
S01778A



EMUG20
S01779A



EMSKV25/7
S01777A



EMMU25
S01780A



Сальники, IP65

Резьба	Внешний диаметр кабеля [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Пластиковые				
Сальники				
M12	2-7	ESKV12	1SCA022715R5850	0.01
M16	4,5-10	ESKV16	1SCA022715R5930	0.01
M20	6-13	ESKV20	1SCA022715R6070	0.02
M25	9-17	ESKV25	1SCA022715R6150	0.02
M32	13-21	ESKV32	1SCA022715R6230	0.03
M40	14-28	ESKV40	1SCA022715R6310	0.06
M50	18-35	ESKV50	1SCA022715R6400	0.08
M63	34-48	ESKV63	1SCA022715R6580	0.10
Гайки				
Требуется, если отверстия бокса не снабжены резьбой				
M12		EMUG12	1SCA022715R8280	0.01
M16		EMUG16	1SCA022715R8360	0.01
M20		EMUG20	1SCA022715R8440	0.01
M25		EMUG25	1SCA022715R8520	0.01
M32		EMUG32	1SCA022715R8610	0.01
M40		EMUG40	1SCA022715R8790	0.01
M50		EMUG50	1SCA022715R8870	0.02
M63		EMUG63	1SCA022715R8950	0.02
Металлические				
Сальники				
M12	3...6	EMSKV12/5	1SCA022722R2710	0.02
M16	5...9	EMSKV16/5	1SCA022722R2800	0.03
M20	9...13	EMSKV20/6	1SCA022722R2980	0.04
M25	11...16	EMSKV25/7	1SCA022722R3010	0.06
M32	14...21	EMSKV32/8	1SCA022722R3100	0.08
M40	19...27	EMSKV40/8	1SCA022722R3280	0.08
M50	24...35	EMSKV50/9	1SCA022722R3360	0.10
M63	32...42	EMSKV63/10	1SCA022722R3440	0.12
Гайки				
Требуется, если отверстия бокса не снабжены резьбой				
M12		EMMU12	1SCA022722R1910	0.01
M16		EMMU16	1SCA022722R2040	0.01
M20		EMMU20	1SCA022722R2120	0.02
M25		EMMU25	1SCA022722R2210	0.02
M32		EMMU32	1SCA022722R2390	0.03
M40		EMMU40	1SCA022722R2470	0.04
M50		EMMU50	1SCA022722R2550	0.05
M63		EMMU63	1SCA022722R2630	0.06

KRM_/EPN_ (понижающий)
S01865A



EPN_/KEM (повышающий)
S01866A



EADR_
S07123



YJTB3
S07150



Адаптер

Резьба	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Пластиковые			
M16 до M12	KRM16/12	1SCA022749R6090	0.01
M20 до M12	KRM20/12	1SCA022749R6170	0.01
M25 до M12	KRM25/12	1SCA022749R6980	0.01
M25 до M32	EPN650M25/M32	1SCA101159R1001	0.01
M32 до M40	EPN650M32/M40	1SCA101160R1001	0.01
M50 до M32	EPN550M50/M32	1SCA114803R1001	0.02
M50 до M40	EPN550M50/M40	1SCA104355R1001	0.02
M50 до M63	KEM50/63	1SCA114809R1001	0.02

M20 до M12	EPN720M20/M12	1SCA114806R1001	0.02
M20 до M16	EPN720M20/16	1SCA114807R1001	0.02
M25 до M16	EPN720M25/M16	1SCA122555R1001	0.02
M25 до M20	EPN720M25/M20	1SCA109748R1001	0.02
M32 до M20	EPN720M32/M20	1SCA109749R1001	0.02
M40 до M25	EPN720M40/M25	1SCA114808R1001	0.02
M32 до M40	EPN740M32/M40	1SCA114810R1001	0.02

Прокладка

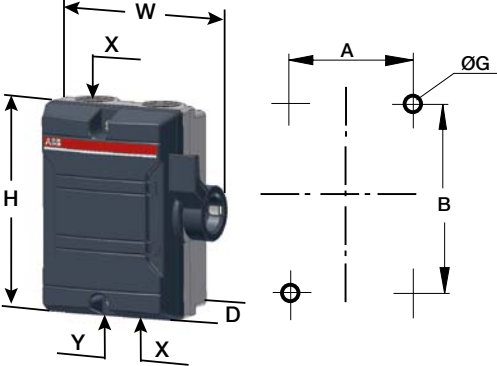
Тип сальник/диаметр [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
M12/ø12,5	EADR12	1SCA114804R1001	0.01
M16/ø16,5	EADR16	1SCA022749R6410	0.01
M20/ø20,5	EADR20	1SCA022749R6500	0.01
M25/ø25,5	EADR25	1SCA022749R6680	0.01
M32/ø32,5	EADR32	1SCA101165R1001	0.01
M50/ø50,5	EADR50	1SCA104353R1001	0.01

Вентиляционная пробка IP44

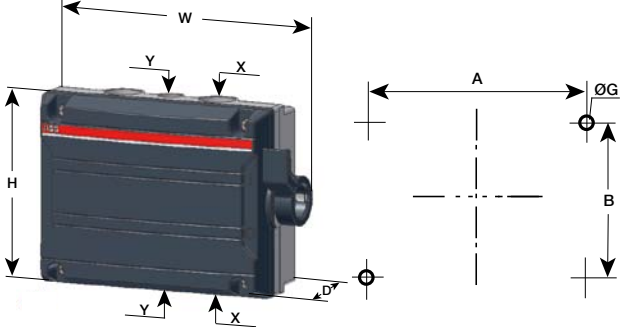
Диаметр [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
10	YJTB3	1SCA122170R1001	0.025

Габаритные размеры
Выключатели-разъединители
в пластиковом боксе

BW225....425, BW240...440



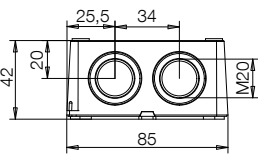
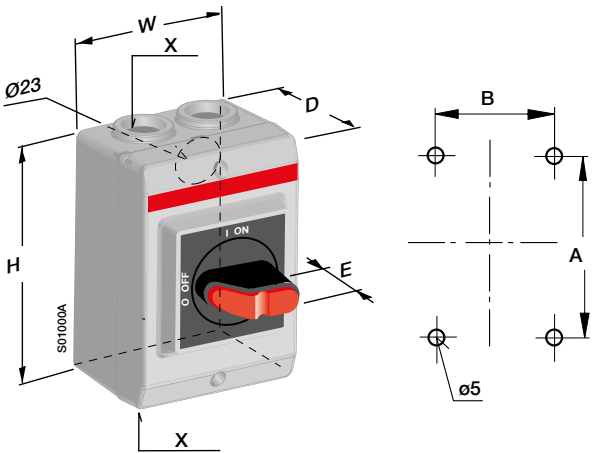
BW625...640



Выключатели-разъединители с боковым управлением

Тип	Размер			Кабельный ввод		Монтажные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
2-полюсные								
BW225 DP	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
BW225 W DP	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
BW240 DP	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5
3-полюсные								
BW325 W TPN	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
BW325 TPN	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
BW325 Y TPN	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
BW325 L TPN	111	130	62	2xM25	-	64	90	5
BW325 K TPN	111	130	62	2xM25	-	64	90	5
BW340 TPN	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5
4-полюсные								
BW425 TPSN	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
BW440 TPSN	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5
6-полюсные								
BW625 TPN	190	130	65	2xø25	ø16	124	90	5
BW640 TPN	190	130	65	2xø25	ø16	124	90	5

ОТР16В_

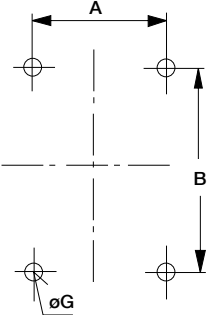
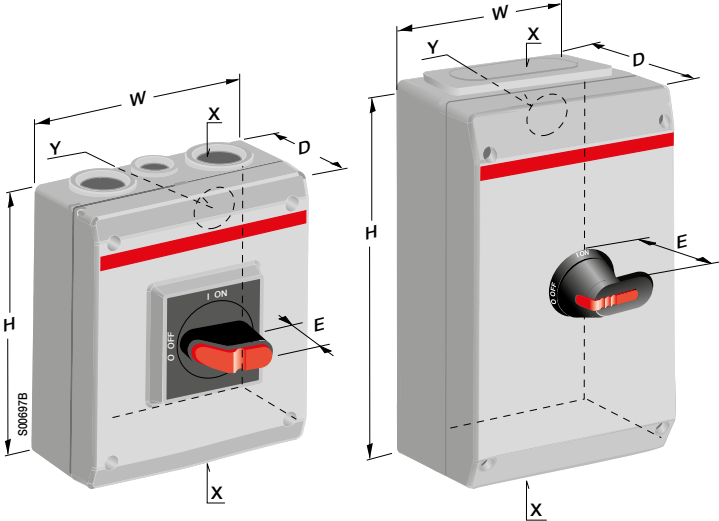


Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры	
	H	W	D	E		X	A
3-полюсные							
ОТР16_3М	120	85	60	33	2xM20	105,5	70,5
ОТР16_3М25	120	85	60	33	2xM25	105,5	70,5
ОТР16_3P	120	85	60	33	2xPg16	105,5	70,5
ОТР16_3U	120	85	60	33	-	105,5	70,5

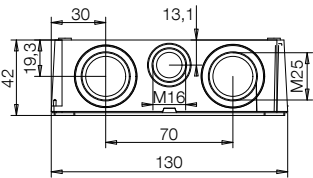
Габаритные размеры
Выключатели-разъединители
в пластиковом боксе

ОТР16...125

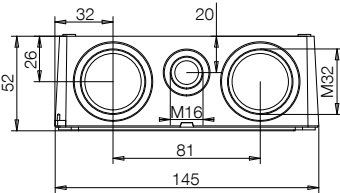


Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

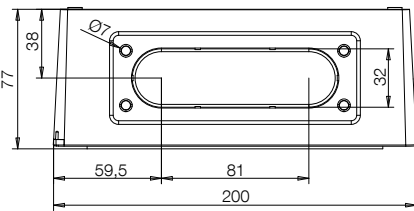
Тип	Размер				Кабельный ввод		Монтажные размеры		
	E	W	H	D	X	Y	A	B	G
3-полюсные									
ОТР 25...32_3М	33	130	150	60	2xM25+M16	2xø29+ø19	115	136	5
ОТР 25...32_3P	33	130	150	60	2xPg21+Pg11	2xø29+ø19	115	136	5
ОТР 45...63_3М	33	145	200	90	2xM32+M16	2xø38+ø19	129,5	182,5	5
ОТР 45...63_3P	33	145	200	90	2xPg29+Pg11	2xø38+ø19	129,5	182,5	5
ОТР80...125_3B	33	200	400	140	I-фланец	-	176	376	6
ОТР80...125_3U	33	200	400	140	-	-	176	376	6
ОТР100...125_3М	33	200	400	140	2xM50+M16	-	176	376	6
4-полюсные									
ОТР 16...32_4М	33	130	150	60	2xM25+M16	2xø29+ø19	115	136	5
ОТР 16...32_4P	33	130	150	60	2xPg21+Pg11	2xø29+ø19	115	136	5
ОТР 45...63_4М	33	145	200	90	2xM32+M16	2xø38+ø19	129,5	182,5	5
ОТР 45...63_4P	33	145	200	90	2xPg29+Pg11	2xø38+ø19	129,5	182,5	5
ОТР80...125_4B	33	200	400	140	I-фланец	-	176	376	6
ОТР80...125_4U	33	200	400	140	-	-	176	376	6
ОТР100...125_4М	33	200	400	140	2xM50+M16	-	176	376	6
6-полюсные									
ОТР 16...32_6М	33	130	150	85	2xM25+M16	2xø29+ø19	115	136	5
ОТР 16...32_6P	33	130	150	85	2xPg21+Pg11	2xø29+ø19	115	136	5
ОТР 45...63_6М	45	145	200	90	2xM32+M16	2xø38+ø19	129,5	182,5	5
ОТР 45...63_6P	45	145	200	90	2xPg29+Pg11	2xø38+ø19	129,5	182,5	5
ОТР80...125_6B	45	200	400	140	I-фланец	-	176	376	6
ОТР80...125_6U	45	200	400	140	-	-	176	376	6
ОТР125_6М	45	200	400	140	2xM50+M16	-	176	376	6



Тип	X
ОТР25...32_3М	2xM25+M16
ОТР16...32_4М, 6М	2xM25+M16



Тип	X
ОТР45...63_3М, 4М, 6М	2xM32+M16



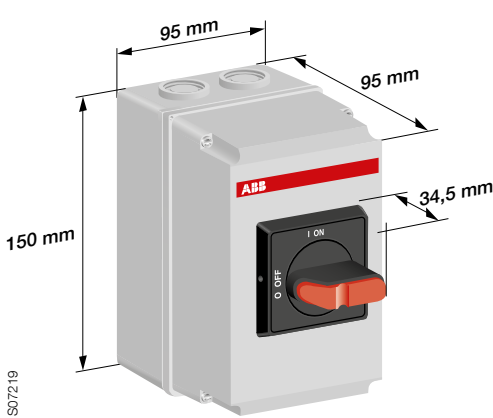
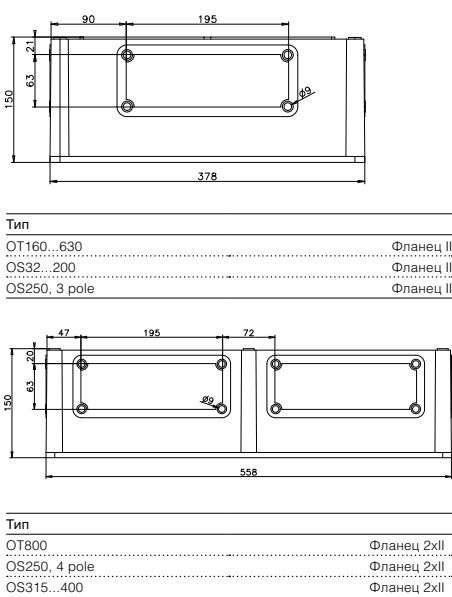
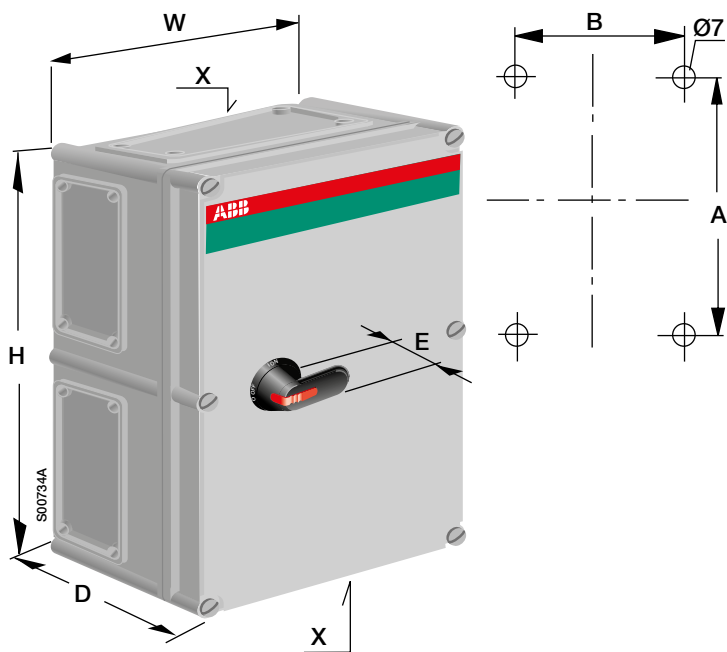
Тип	X
ОТР80...125_3B, 4B, 6B	I-фланец

Габаритные размеры
Выключатели-разъединители
в пластиковом боксе

Габаритные размеры
Выключатели-разъединители DC
в пластиковом боксе

OT160...800, OS32...400

OTDCP16...32



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

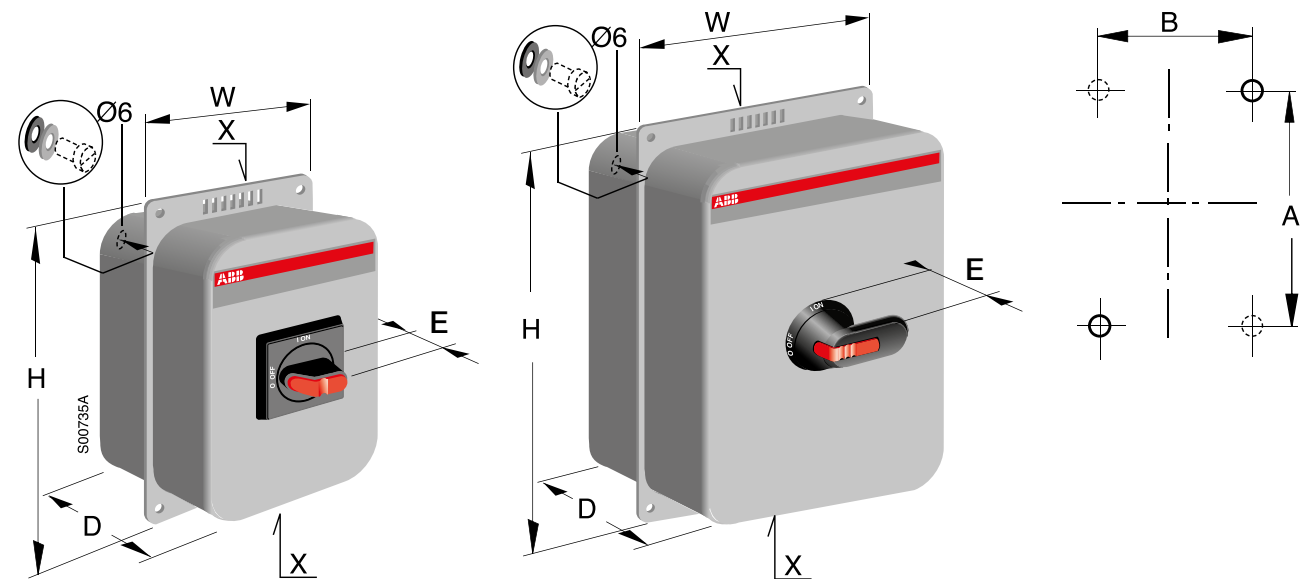
Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры	
	H	W	D	E		A	B
3- и 4-полюсные							
OT160EFCC_B	380	280	130	45	II	355	255
OT200KFCC_B	560	280	180	45	II	535	255
OT250KFCC_B	560	280	180	45	II	535	255
OT315KFCC_B	560	380	180	45	II	535	355
OT400DFCC_B	840	380	180	45	II	815	355
OT630KFCC_B	840	380	180	45	II	815	355
OT800KFCC_B	760	560	250	45	2xII	735	535

Выключатели-разъединители под предохранители с фронтальным управлением

Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры	
	H	W	D	E		X	A
DIN-тип							
OS00-32A00FCC3B	190	280	180	45	II	165	255
OS00-32A00FCC4B	190	280	180	45	II	165	255
OS00-63A00FCC3B	190	280	180	45	II	165	255
OS00-63A00FCC4B	190	280	180	45	II	165	255
OS00A00FCC3B	380	280	180	45	II	355	255
OS00A00FCC4B	380	280	180	45	II	355	255
OS00-160A00FCC3B	560	380	180	45	II	535	355
OS00-160A00FCC4B	560	380	180	45	II	535	355
OS250D1FCC3B	560	380	280	45	II	535	355
OS250D1FCC4B	760	560	250	45	2 x II	735	535
OS400D2FCC3B	760	560	250	45	2 x II	735	535

Габаритные размеры
Выключатели-разъединители
в металлическом боксе

OT16...125, OT16...63_C, OS20...32



Резиновые шайбы в комплекте ø 6

Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

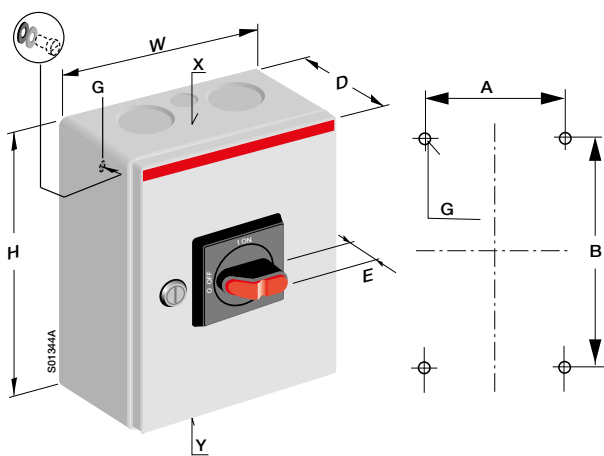
Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры	
	H	W	D	E		X	A
3- и 4-полюсные							
OT16ELMM_B	240	162	110	34.5	2Xø20+ø16	144	92
OT25ELMM_B	240	162	110	34.5	2Xø25+ø16	144	92
OT32ELMM_B	240	162	110	34.5	2Xø25+ø16	144	92
OT45ELMM_B	240	162	110	34.5	2Xø32+ø16	144	92
OT63ELMM_B	240	162	110	34.5	2Xø32+ø16	144	92
OT80ELBB_B	350	233	140	34.5	В-фланец	250	160
OT125ELBB_B	350	233	140	34.5	В-фланец	250	160
6-полюсные							
OT16ELMM6BZ	350	233	140	34.5	2Xø25+ø16	250	160
OT25ELMM6BZ	350	233	140	34.5	2Xø25+ø16	250	160
OT32ELMM6BZ	350	233	140	34.5	2Xø25+ø16	250	160
OT45ELMM6BZ	350	233	140	34.5	2Xø32+ø16	250	160
OT63ELMM6BZ	350	233	140	34.5	2Xø32+ø16	250	160

Реверсивные выключатели-разъединители с фронтальным управлением

Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры	
	H	W	D	E		X	B
OT16ELMM3C	350	233	140	45	2Xø25+ø16	250	160
OT25ELMM3C	350	233	140	45	2Xø25+ø16	250	160
OT32ELMM3C	350	233	140	45	2Xø25+ø16	250	160
OT45ELMM3C	350	233	140	45	2Xø32+ø16	250	160
OT63ELMM3C	350	233	140	45	2Xø32+ø16	250	160

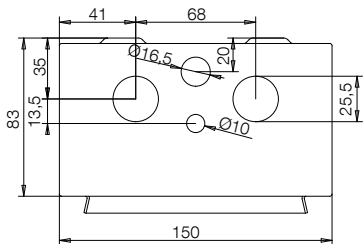
Габаритные размеры
Выключатели-разъединители
в металлическом боксе

OTL/OTR16...63

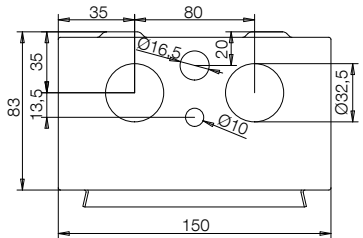


Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

Тип	Размер				Кабельный ввод		Монтажные размеры		
	E	W	H	D	X	Y	A	B	G
3-полюсные									
OTL/OTR16B_3M	33	150	200	100	2xø25.5+ø16.5	2xø25.5+ø16.5	80	130	6,6
OTL/OTR25B_3M	33	150	200	100	2xø25.5+ø16.5	2xø25.5+ø16.5	80	130	6,6
OTL/OTR32B_3M	33	150	200	100	2xø25.5+ø16.5	2xø25.5+ø16.5	80	130	6,6
OTL/OTR45B_3M	33	150	200	100	2xø32.5+ø16.5	2xø32.5+ø16.5	80	130	6,6
OTL/OTR63B_3M	33	150	200	100	2xø32.5+ø16.5	2xø32.5+ø16.5	80	130	6,6
4-полюсные									
OTL/OTR16B_4M	33	150	200	100	2xø25.5+ø16.5	2xø25.5+ø16.5	80	130	6,6
OTL/OTR25B_4M	33	150	200	100	2xø25.5+ø16.5	2xø25.5+ø16.5	80	130	6,6
OTL/OTR32B_4M	33	150	200	100	2xø25.5+ø16.5	2xø25.5+ø16.5	80	130	6,6
OTL/OTR45B_4M	33	150	200	100	2xø32.5+ø16.5	2xø32.5+ø16.5	80	130	6,6
OTL/OTR63B_4M	33	150	200	100	2xø32.5+ø16.5	2xø32.5+ø16.5	80	130	6,6
6-полюсные									
OTL/OTR16B_6M	33	150	200	100	2xø25.5+ø16.5	2xø25.5+ø16.5	80	130	6,6
OTL/OTR25B_6M	33	150	200	100	2xø25.5+ø16.5	2xø25.5+ø16.5	80	130	6,6
OTL/OTR32B_6M	33	150	200	100	2xø25.5+ø16.5	2xø25.5+ø16.5	80	130	6,6



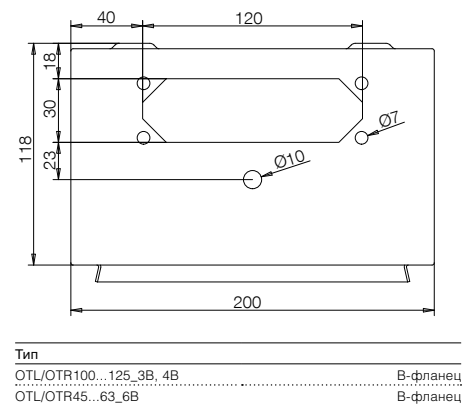
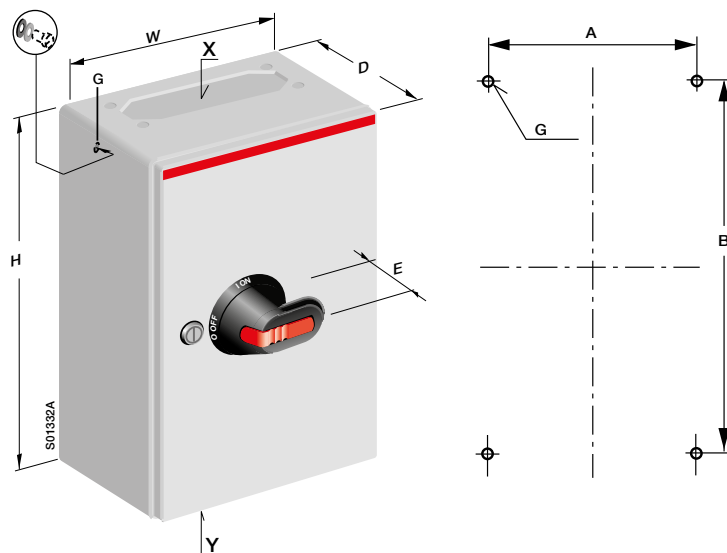
Тип	OTL/OTR16...32_3M, 4M, 6M	2xø25.5+ø16.5
-----	---------------------------	---------------



Тип	OTL/OTR45...63_3M, 4M	2xø32.5+ø16.5
-----	-----------------------	---------------

Габаритные размеры Выключатели-разъединители в металлическом боксе

OTL/OTR45...125

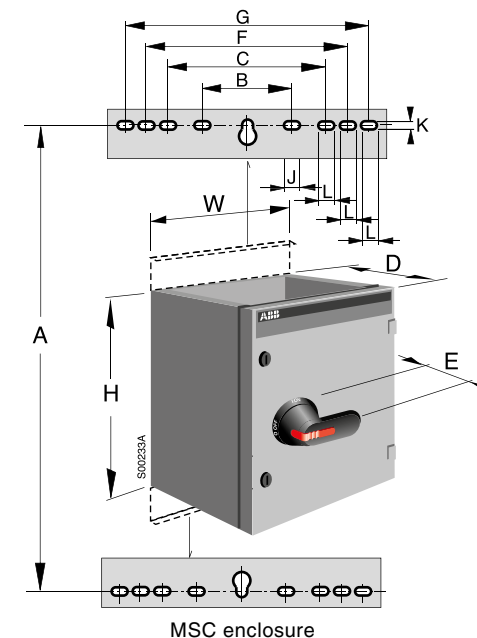


Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

Тип	Размер				Кабельный ввод		Монтажные размеры		
	E	W	H	D	X	Y	A	B	G
3-полюсные									
OTL/OTR100B_3B	45	200	300	135	В-фланец	В-фланец	130	230	6,5
OTL/OTR100B_3U	45	200	300	135	–	–	130	230	6,5
OTL/OTR125B_3B	45	200	300	135	В-фланец	В-фланец	130	230	6,5
OTL/OTR125B_3U	45	200	300	135	–	–	130	230	6,5
4-полюсные									
OTL/OTR100B_4B	45	200	300	135	В-фланец	В-фланец	130	230	6,5
OTL/OTR100B_4U	45	200	300	135	–	–	130	230	6,5
OTL/OTR125B_4B	45	200	300	135	В-фланец	В-фланец	130	230	6,5
OTL/OTR125B_4U	45	200	300	135	–	–	130	230	6,5
6-полюсные									
OTL/OTR45B_6B	45	200	300	135	В-фланец	В-фланец	130	230	6,5
OTL/OTR45B_6U	45	200	300	135	–	–	130	230	6,5
OTL/OTR63B_6B	45	200	300	135	В-фланец	В-фланец	130	230	6,5
OTL/OTR63B_6U	45	200	300	135	–	–	130	230	6,5

Габаритные размеры Выключатели-разъединители в металлическом боксе

OT125...1600, OT160...800_C



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

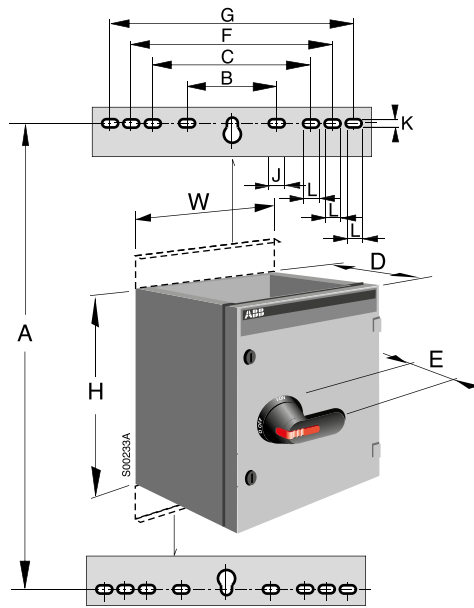
Тип	Размер				Монтажные размеры					Монтажные отверстия		
	H	W	D	E	A	B	C	F	G	J	K	L
3- и 4-полюсные												
OT125AL	400	250	180	45	445	162	-	-	-	27	11	-
OT160EL	600	250	180	45	445	162	-	-	-	27	11	-
OT200KL	600	400	230	45	645	303	-	-	-	35	11	-
OT250KL	600	400	230	45	645	303	-	-	-	35	11	-
OT315KL	600	400	230	45	645	303	-	-	-	35	11	-
OT400DL	800	400	230	45	845	303	-	-	-	35	11	-
OT630KL	1000	400	230	45	1045	303	-	-	-	35	11	-
OT800KL	1000	400	230	45	1045	303	-	-	-	35	11	-
OT1000KL	1200	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT1250KL	1200	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT1600KL	1200	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
6-полюсные												
OT125AL	400	400	230	45	445	303	-	-	-	35	11	-
OT160EL	400	400	230	45	445	303	-	-	-	35	11	-
OT200KL	600	800	230	45	645	303	-	-	-	35	11	-
OT250KL	800	800	230	45	845	303	-	-	-	35	11	-
OT315KL	800	800	230	45	845	303	-	-	-	35	11	-
OT400DL	800	800	230	45	845	303	-	-	-	35	11	-
OT630KL	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT800KL	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27

Выключатели-разъединители под предохранители с фронтальным управлением

Тип	Размер				Монтажные размеры					Монтажные отверстия		
	H	W	D	E	A	B	C	F	G	J	K	L
OT160KL_C	600	400	230	45	645	303	-	-	-	35	11	-
OT200KL_C	600	400	230	45	645	303	-	-	-	35	11	-
OT250KL_C	600	400	230	45	845	303	-	-	-	35	11	27
OT315KL_C	800	400	330	45	845	303	-	-	-	35	11	27
OT400DL_C	800	400	330	45	845	303	-	-	-	35	11	27
OT630KL_C	1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT800KL_C	1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27

Габаритные размеры Выключатели-разъединители в металлическом боксе

OS20...800



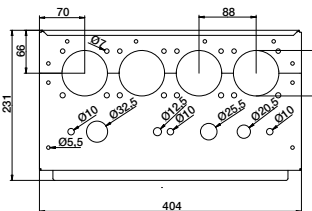
Выключатели-разъединители под предохранители с фронтальным управлением

Тип DIN-тип	Размер				Монтажные размеры					Монтажные отверстия			
	H	W	D	E	A	B	C	F	G	J	K	L	
3- и 4-полюсные													
OS00-32A00LAA	400	250	180	45	445	162	-	-	-	27	11	-	
OS00-63A00LAA	400	250	180	45	445	162	-	-	-	27	11	-	
OS00A00LAA	400	250	180	45	445	162	-	-	-	27	11	-	
OS00-160A00LAA	600	400	230	45	645	303	-	-	-	35	11	-	
OS250DILAA	800	400	330	45	845	303	-	-	-	35	11	-	
OS400D2LAA	800	400	330	45	845	303	-	-	-	35	11	-	
OS630D3LAA3B	1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27	
OS630D3LAA4B	1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27	
OS800D3LAA	1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27	

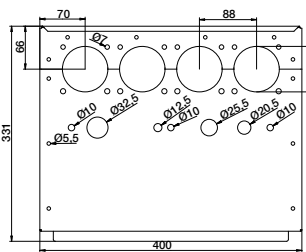
Габаритные размеры Кабельные вводы

OT125...1600, OT160...800_С и OS20...800_, кабельные вводы

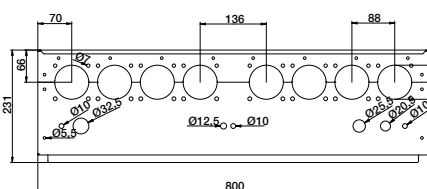
OEZXP24R



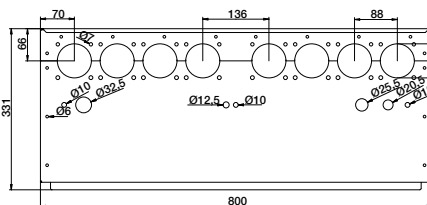
OEZXP34R



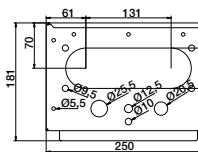
OEZXP28R



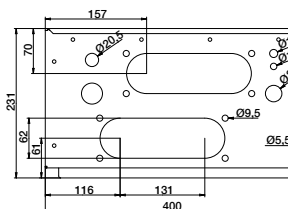
OEZXP38R



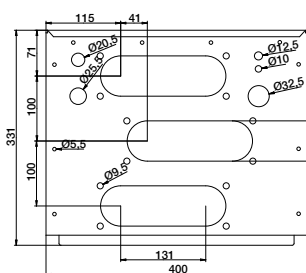
OEZXP120C



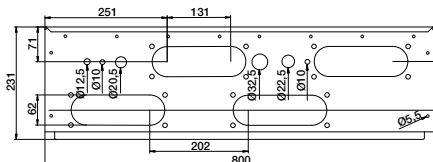
OEZXP240C



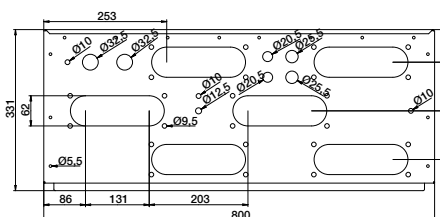
OEZXP340C



OEZXP280C

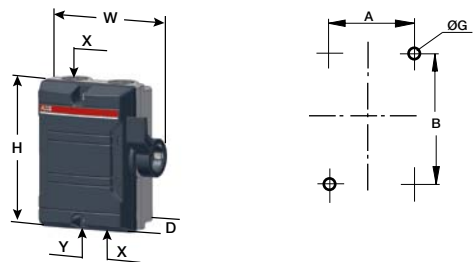


OEZXP380C

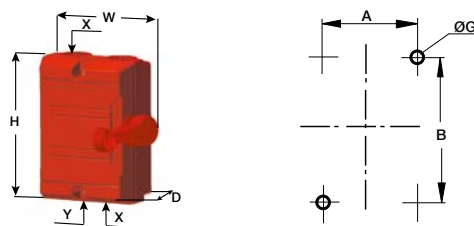


Габаритные размеры
Выключатели-разъединители
в алюминиевом боксе

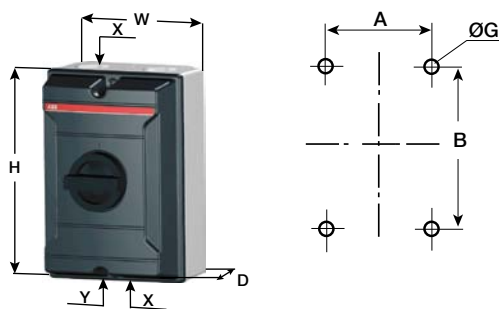
KSE225...440



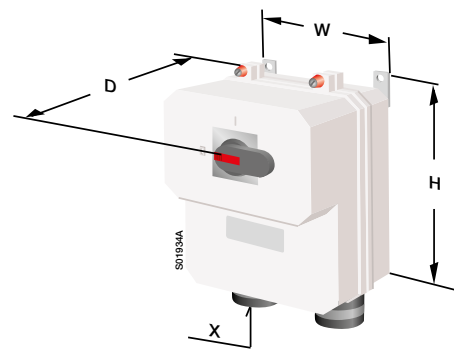
KSF325...440



KSE263...4100



KSE3160



Выключатели-разъединители с боковым управлением

Тип	Размер			Кабельный ввод		Монтажные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
2-полюсный								
KSE225 DP	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
KSE240 DP	138	168	68	2xM25	1xM16	90	127	5
3-полюсный								
KSE325 TPN	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
KSE340 TPN	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5
4-полюсный								
KSE425 TPSN	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
KSE440 TPSN	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5

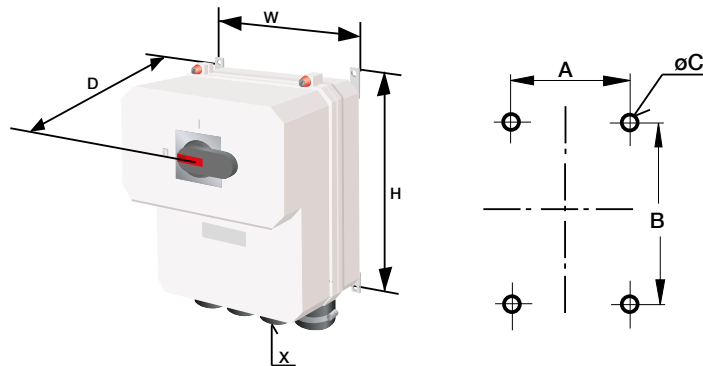
Пожарный выключатель-разъединитель

Тип	Размер			Кабельный ввод		Монтажные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
2-полюсный								
KSF225 DP	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
3-полюсный								
KSF325 TPN	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
KSF325 TPN NO	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
KSF340 TPN	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5
4-полюсный								
KSF425 TPSN	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
KSF440 TPSN	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5

Front operated switch-disconnectors

Тип	Размер			Кабельный ввод		Монтажные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
3-полюсный								
KSE363 - 3125	160	230	145	2xM40	1xM16	124	190	5.3
4-полюсный								
KSE463 - 480	160	230	145	2xM40	1xM16	124	190	5.3

KSE3250...3630



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

Тип	H	W	D	X	A		B	C
					min/max	min/max		
KSE3160	405	400	234	2xØ18-48	340/414	331/405	8	
KSE3250/3315	555	465	322	4xØ30-68	395/490	485/580	10	
KSE3500/3630	655	565	322	4xØ30-68	495/590	585/680	10	

Аксессуары
Дополнительные контакты

Тип	Дополн. контакты		Тип доп. контакта		
	Включено в поставку	Макс. доступное кол-во.	НО	НЗ	НО или НО+НЗ
KSF225 DP	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
KSF325 TPN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
KSF325 TPN NO	1НО	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
KSF425 TPSN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
KSF340 TPN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
KSF440 TPSN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
KSE 225 DP	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
KSE 325 TPN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
KSE 425 TPSN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
KSE 240 DP	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
KSE 340 TPN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
KSE 440 TPSN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
KSE363 D/TPN	-	1НО или 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
KSE363 TPN	-	1НО или 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
KSE463 TPN	-	1НО или 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
KSE380 TPN	-	1НО или 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
KSE480 TPN	-	1НО или 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
KSE3125 TPN	-	1НО или 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
KSE 3160	-	1НО или 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
KSE 3250	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
KSE 3315	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
KSE 3500	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
KSE 3630	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OS20PA1FUU3B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS20PA1FUU4B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS00-32A00FCC3B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS00-32A00FCC4B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS32GA3FCC3B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS32GA3FCC4B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS32PA1FUU3B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS32PA1FUU4B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS00-63A00FCC3B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS00-63A00FCC4B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS63GA3FCC3B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS63GA3FCC4B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS00A00FCC3B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS00A00FCC4B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS100GA4FCC3B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS100GA4FCC4B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS00-160A00FCC3B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS00-160A00FCC4B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS200BB2FCC3B	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS200BB2FCC4B	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS250D1FCC3B	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS250D1FCC4B	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS315BB3FCC3B	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS400BB4FCC3B	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS400D2FCC3B	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS400D2FCC4B	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
BW316 TPN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OTP16B3M	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16B3M25	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16B3P	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16B4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16B4P	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16B6M	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	

Тип	Дополн. контакты		Тип доп. контакта		
	Включено в поставку	Макс. доступное кол-во.	НО	НЗ	НО или НО+НЗ
OTP16B6M	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTP16BA3M	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16BA3M25	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16BA3MS	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16BA3P	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16BA4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16BA4MS	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16BA4P	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16BA6M	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16BA6M	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTP16BA6P	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16BA6P	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTP16BA8MS	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16HB3M	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16HB3M25	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16HB3P	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP16HB3U	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
BW225 DP	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
BW225 W/DP	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
BW325 K/TPN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
BW325 L/TPN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
BW325 TPN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
BW325 W/TPN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
BW325 Y/TPN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
BW425 TPSN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
BW425 Y/TPSN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
BW625 TPN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OTP25B3M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP25B3P	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP25B4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP25B4P	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP25B6M	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP25B6M	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTP25B6P	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP25B6P	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTP25BA3M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP25BA3P	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP25BA4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP25BA4P	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP25BA6M	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP25BA6M	-	2НО	OA1G10	-	
OTP25BA6P	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP25BA6P	-	2НО	OA1G10	-	
OTP32B3M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP32B3P	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP32B4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP32B4P	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP32B6M	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP32B6M	-	2НО	OA1G10	-	
OTP32B6P	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP32B6P	-	2НО	OA1G10	-	
OTP32BA3M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP32BA3MS	-	2НО и 2НЗ	(OA1G10)	OA1G01	
OTP32BA3P	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP32BA4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTP32BA4P	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	

Тип	Дополн. контакты		Тип доп. контакта		
	Включено в поставку	Макс. доступное кол-во.	НО	НЗ	НО или НО+НЗ
ОТР32БА6М	-	1НО и 1НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР32БА6М	-	2НО	ОА1Г10	-	
ОТР32БА8МС	-	1НО и 1НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
BW240 DP	-	1НО или 1НЗ	ОВЕА10 ²⁾	ОВЕА01 ²⁾	
BW340 TPN	-	1НО или 1НЗ	ОВЕА10 ²⁾	ОВЕА01 ²⁾	
BW340 Y/TPN	-	1НО или 1НЗ	ОВЕА10 ²⁾	ОВЕА01 ²⁾	
BW440 TPSN	-	1НО или 1НЗ	ОВЕА10 ²⁾	ОВЕА01 ²⁾	
BW440 Y/TPSN	-	1НО или 1НЗ	ОВЕА10 ²⁾	ОВЕА01 ²⁾	
BW640 TPN	-	1НО или 1НЗ	ОВЕА10 ²⁾	ОВЕА01 ²⁾	
ОТР45Б3М	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР45Б3Р	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР45Б4М	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР45Б4Р	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР45Б6М	-	1НО и 1НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР45Б6М	-	2НО	ОА1Г10	-	
ОТР45Б6Р	-	1НО и 1НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР45Б6Р	-	2НО	ОА1Г10	-	
ОТР45БА3М	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР45БА3Р	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР45БА4М	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР45БА4Р	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР45БА6М	-	1НО и 1НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР45БА6М	-	2НО	ОА1Г10	-	
ОТР45БА6Р	-	1НО и 1НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР45БА6Р	-	2НО	ОА1Г10	-	
ОТР63Б3М	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР63Б3Р	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР63Б4М	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР63Б4Р	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР63Б6М	-	1НО и 1НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР63Б6М	-	2НО	ОА1Г10	-	
ОТР63Б6Р	-	1НО и 1НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР63Б6Р	-	2НО	ОА1Г10	-	
ОТР63БА3М	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР63БА3Р	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР63БА4М	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР63БА4Р	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР63БА6М	-	1НО и 1НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР63БА6М	-	2НО	ОА1Г10	-	
ОТР63БА6Р	-	1НО и 1НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР63БА6Р	-	2НО	ОА1Г10	-	
ОТР125Б3Б	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР125Б3М	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР125Б3У	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР125Б4Б	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР125Б4М	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР125Б4У	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР125Б6Б	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР125Б6Б	-	2НО	ОА1Г10	-	
ОТР125Б6М	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР125Б6М	-	2НО	ОА1Г10	-	
ОТР125Б6У	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР125Б6У	-	2НО	ОА1Г10	-	
ОТР125БА3Б	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР125БА3М	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР125БА3У	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР125БА4Б	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР125БА4М	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР125БА4У	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР125БА6Б	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР125БА6Б	-	2НО	ОА1Г10	-	
ОТР125БА6М	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТР125БА6М	-	2НО	ОА1Г10	-	
ОТР125БА6У	-	2НО и 2НЗ	ОА1Г10	ОА1Г01	
ОТ160ЕFCC3Б	-	2НО и 2НЗ	ОВЕА10 ²⁾	ОВЕА01 ²⁾	
ОТ160ЕFCC3БА	-	2НО и 2НЗ	ОВЕА10 ²⁾	ОВЕА01 ²⁾	
ОТ160ЕFCC4Б	-	2НО и 2НЗ	ОВЕА10 ²⁾	ОВЕА01 ²⁾	

Тип	Дополн. контакты	Макс. доступное кол-во.	Тип доп. контакта		
			Включено в поставку	НО	НЗ
OT200KFCC3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT200KFCC3BA	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT250KFCC3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT250KFCC3BA	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT250KFCC4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT250KFCC4BA	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT315KFCC3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT315KFCC3BA	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT315KFCC4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT315KFCC4BA	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT400DFCC3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT400DFCC3BA	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT400DFCC4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT400DFCC4BA	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT630KFCC3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT630KFCC3BA	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT630KFCC4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT630KFCC4BA	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT800KFCC3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT800KFCC3BA	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT800KFCC4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT800KFCC4BA	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OTR16B3M	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OTR16B4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTR16B6M	-	-	-	-	
OTR16BA3M	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OTR16BA4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTR16BA6M	-	-	-	-	
OTR25B3M	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OTR25B4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTR25B6M	-	-	-	-	
OTR25BA3M	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OTR25BA4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTR25BA6M	-	-	-	-	
OTR32B3M	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OTR32B4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTR32B6M	-	-	-	-	
OTR32BA3M	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OTR32BA4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTR32BA6M	-	-	-	-	
OTR45B3M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTR45B4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTR45B6B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTR45B6B	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTR45B6U	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTR45B6U	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTR45BA3M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTR45BA4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTR45BA6B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTR45BA6B	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTR45BA6U	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTR45BA6U	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTR63B3M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTR63B4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTR63B6B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTR63B6B	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTR63B6U	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTR63B6U	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTR63BA3M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTR63BA4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTR63BA6B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTR63BA6B	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTR63BA6U	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTR63BA6U	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTR100B3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTR100B3U	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTR100B4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTR100B4U	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11

Тип	Дополн. контакты		Тип доп. контакта		
	Включено в поставку	Макс. доступное кол-во.	НО	НЗ	НО или НО+НЗ
OTR100BA3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTR100BA3U	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTR125B3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTR125B3U	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTR125B4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTR125B4U	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTR125BA3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTR125BA3U	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTR125BA4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTR125BA4U	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OT16ELMM3C	-	-	-	-	-
OT16ELPP3C	-	-	-	-	-
OT25ELMM3C	-	-	-	-	-
OT25ELPP3C	-	-	-	-	-
OT32ELMM3C	-	-	-	-	-
OT32ELPP3C	-	-	-	-	-
OT45ELMM3C	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	-
OT45ELMM3C	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10 ¹⁾
OT45ELPP3C	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	-
OT45ELPP3C	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10 ¹⁾
OT63ELMM3C	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	-
OT63ELMM3C	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10 ¹⁾
OT63ELPP3C	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	-
OT63ELPP3C	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10 ¹⁾
OT160ELAA3C	-	2НО и 2НЗ	OBEA102)	OBEA01 ²⁾	-
OT160ELAA4C	-	2НО и 2НЗ	OBEA102)	OBEA01 ²⁾	-
OT200KLAА3C	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OT200KLAА4C	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OT250KLAА3C	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OT250KLAА4C	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OT315KLAА3C	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OT315KLAА4C	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OT400DLAA3C	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OT400DLAA4C	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OT630KLAА3C	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OT630KLAА4C	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OT800KLAА3C	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OT800KLAА4C	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS20PA1LMM3B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS20PA1LMM4B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS20PA1LUU3FZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS20PA1LUU4FZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS00-32A00LAA3B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS00-32A00LAA3BZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS00-32A00LAA4B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS00-32A00LAA4BZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS32GA3LUU2FZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS32GA3LUU3FZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS32GA3LUU4FZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS32PA1LMM3B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS32PA1LMM4B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS32PA1LUU3FZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS32PA1LUU4FZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS00-63A00LAA3B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS00-63A00LAA3BZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS00-63A00LAA4B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS00-63A00LAA4BZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS630D3LAA4BZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS63GA3LUU2FZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS63GA3LUU3FZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS63GA3LUU4FZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS00A00LAA3B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS00A00LAA3BZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS00A00LAA4B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS00A00LAA4BZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS100GA4LUU2FZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS100GA4LUU3FZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-
OS100GA4LUU4FZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	-

Тип	Включено в поставку	Дополн. контакты	Тип доп. контакта		
		Макс. доступное кол-во.	НО	НЗ	НО или НО+НЗ
OS00-160A00LAA3B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS00-160A00LAA3BZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS160BB2LUU2FZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS160BB2LUU3FZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS160BB2LUU4FZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS200BB2LUU2FZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS200BB2LUU3FZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS200BB2LUU4FZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS250D1LAA3B	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS250D1LAA3BZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS250D1LAA4B	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS250D1LAA4BZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS315BB3LUU2FZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS315BB3LUU3FZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS315BB3LUU4FZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS400BB4LUU2FZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS400BB4LUU3FZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS400BB4LUU4FZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS400D2LAA3B	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS400D2LAA3BZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS400D2LAA4B	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS400D2LAA4BZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS630BC2LUU2FZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS630BC2LUU3FZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS630BC2LUU4FZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS630D3LAA3B	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS630D3LAA3BZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS630D3LAA4B	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS800BC3LUU2FZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS800BC3LUU3FZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS800BC3LUU4FZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS800D3LAA3B	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS800D3LAA3BZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS800D3LAA4B	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OS800D3LAA4BZ	-	3НО и 1НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT16ELMM3B	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OT16ELMM3BZ	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OT16ELMM4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OT16ELMM4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OT16ELMM6BZ	-	-	-	-	
OTL16B3M	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OTL16B4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTL16B6M	-	-	-	-	
OTL16BA3M	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OTL16BA4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTL16BA6M	-	-	-	-	
OT25ELMM3B	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OT25ELMM3BZ	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OT25ELMM4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OT25ELMM4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OT25ELMM6BZ	-	-	-	-	
OTL25B3M	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OTL25B4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTL25B6M	-	-	-	-	
OTL25BA3M	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OTL25BA4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTL25BA6M	-	-	-	-	
OT32ELMM3B	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OT32ELMM3BZ	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OT32ELMM4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OT32ELMM4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OT32ELMM6BZ	-	-	-	-	
OTL32B3M	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OTL32B4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTL32B6M	-	-	-	-	
OTL32BA3M	-	2НО и 2НЗ	-	OA1G01	OA2G11
OTL32BA4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11

Предметный указатель

Тип	Дополн. контакты		Тип доп. контакта		
	Включено в поставку	Макс. доступное кол-во.	НО	НЗ	НО или НО+НЗ
OT45ELMM3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OT45ELMM3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OT45ELMM6BZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OT45ELMM6BZ	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTL45B3M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTL45B4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTL45B6B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTL45B6B	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTL45B6U	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTL45B6U	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTL45BA3M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTL45BA4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTL45BA6B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTL45BA6B	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTL45BA6U	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTL45BA6U	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OT63ELMM3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OT63ELMM3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OT63ELMM4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OT63ELMM4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OT63ELMM6BZ	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OT63ELMM6BZ	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTL63B3M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTL63B4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTL63B6B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTL63B6B	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTL63B6U	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTL63B6U	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTL63BA3M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTL63BA4M	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTL63BA6B	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTL63BA6B	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTL63BA6U	-	1НО и 1НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTL63BA6U	-	2НО	OA1G10	-	OA7G10
OTL100B3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTL100B3U	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTL100B4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTL100B4U	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTL100BA3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTL100BA3U	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTL100BA4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTL100BA4U	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OT125ALAA3B	-	2НО и 2НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OT125ALAA3BZ	-	2НО и 2НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OT125ALAA4B	-	2НО и 2НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OT125ALAA4BZ	-	2НО и 2НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OT125ALAA6BZ	-	2НО и 2НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OT125ALUU3BZ	-	2НО и 2НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OT125ALUU4BZ	-	2НО и 2НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OT125ALUU6BZ	-	2НО и 2НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OT125ELBB3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OT125ELBB3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OT125ELBB4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OT125ELBB4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	
OTL125B3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTL125B3U	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTL125B4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTL125B4U	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTL125BA3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTL125BA3U	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11 ¹⁾
OTL125BA4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OTL125BA4U	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA1G01	OA2G11
OT160ELAA3B	-	2НО и 2НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OT160ELAA3BZ	-	2НО и 2НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OT160ELAA4B	-	2НО и 2НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OT160ELAA4BZ	-	2НО и 2НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OT160ELAA6BZ	-	2НО и 2НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OT160ELUU3BZ	-	2НО и 2НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	

Тип	Дополн. контакты		Тип доп. контакта		
	Включено в поставку	Макс. доступное кол-во.	НО	НЗ	НО или НО+НЗ
OT160ELUU4BZ	-	2НО и 2НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OT160ELUU6BZ	-	2НО и 2НЗ	OBEA10 ²⁾	OBEA01 ²⁾	
OT200KLAA4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT200KLAA4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT200KLAA6BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT200KLUU3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT200KLUU4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT200KLUU6BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT250KLAA3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT250KLAA3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT250KLAA4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT250KLAA4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT250KLAA6BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT250KLUU3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT250KLUU4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT250KLUU6BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT315KLAA3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT315KLAA3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT315KLAA4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT315KLAA4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT315KLAA6BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT315KLUU3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT315KLUU4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT315KLUU6BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT400DLAA3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT400DLAA3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT400DLAA4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT400DLAA4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT400DLAA6BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT400DLUU3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT400DLUU4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT400DLUU6BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT630KLAA3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT630KLAA3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT630KLAA4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT630KLAA4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT630KLAA6BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT630KLUU3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT630KLUU4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT630KLUU6BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT800KLAA3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT800KLAA3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT800KLAA4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT800KLAA4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT800KLAA6BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT800KLUU3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT800KLUU4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT800KLUU6BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT1000KLAA3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT1000KLAA3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT1000KLAA4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT1000KLAA4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT1000KLUU3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT1250KLAA3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT1250KLAA3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT1250KLAA4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT1250KLAA4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT1250KLUU3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT1600KLAA3B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT1600KLAA3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT1600KLAA4B	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT1600KLAA4BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	
OT1600KLUU3BZ	-	2НО и 2НЗ	OA1G10	OA3G01	

¹⁾ OA2G11 не устанавливается на полюс нейтрالي

²⁾ Необходим адаптер OEZNP1

Тип	Код заказа	Описание	Стр.
BW225 DP	2CMA142400R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 12
		в пластиковом боксе	
BW225 W/DP	2CMA142401R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 12
		в пластиковом боксе	
BW240 DP	2CMA142407R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 12
		в пластиковом боксе	
BW316 TPN	2CMA142447R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 13
		в пластиковом боксе	
BW325 K/TPN	2CMA142443R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 13
		в пластиковом боксе	
BW325 L/TPN	2CMA142404R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 13
		в пластиковом боксе	
BW325 TPN	2CMA142403R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 13
		в пластиковом боксе	
BW325 W/TPN	2CMA142402R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 13
		в пластиковом боксе	
BW325 Y/TPN	2CMA142441R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 18
		в пластиковом боксе	
BW340 Y/TPN	2CMA142445R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 18
		в пластиковом боксе	
BW425 TPSN	2CMA142405R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 14
		в пластиковом боксе	
BW425 Y/TPSN	2CMA142444R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 18
		в пластиковом боксе	
BW440 TPSN	2CMA142409R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 14
		в пластиковом боксе	
BW440 Y/TPSN	2CMA142446R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 18
		в пластиковом боксе	
BW625 TPN	2CMA142406R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 14
		в пластиковом боксе	
BW640 TPN	2CMA142410R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 14
		в пластиковом боксе	
EADR12	1SCA114804R1001	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
EADR16	1SCA022749R6410	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
EADR20	1SCA022749R6500	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
EADR25	1SCA022749R6680	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
EADR32	1SCA101165R1001	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
EADR50	1SCA104353R1001	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
EMMU12	1SCA022722R1910	Сальник	1 1 52
EMMU16	1SCA022722R2040	Сальник	1 1 52
EMMU20	1SCA022722R2120	Сальник	1 1 52
EMMU25	1SCA022722R2210	Сальник	1 1 52
EMMU32	1SCA022722R2390	Сальник	1 1 52
EMMU40	1SCA022722R2470	Сальник	1 1 52
EMMU50	1SCA022722R2550	Сальник	1 1 52
EMMU63	1SCA022722R2630	Сальник	1 1 52
EMSKV12/5	1SCA022722R2710	Сальник	1 1 52
EMSKV16/5	1SCA022722R2800	Сальник	1 1 52
EMSKV20/6	1SCA022722R2980	Сальник	1 1 52
EMSKV25/7	1SCA022722R3010	Сальник	1 1 52
EMSKV32/8	1SCA022722R3100	Сальник	1 1 52
EMSKV40/8	1SCA022722R3280	Сальник	1 1 52
EMSKV50/9	1SCA022722R3360	Сальник	1 1 52
EMSKV63/10	1SCA022722R3440	Сальник	1 1 52
EMUG12	1SCA022715R8280	Сальник	1 1 52
EMUG16	1SCA022715R8360	Сальник	1 1 52
EMUG20	1SCA022715R8440	Сальник	1 1 52
EMUG25	1SCA022715R8520	Сальник	1 1 52

Тип	Код заказа	Описание	Стр.
EMUG32	1SCA022715R8610	Сальник	1 1 52
EMUG40	1SCA022715R8790	Сальник	1 1 52
EMUG50	1SCA022715R8870	Сальник	1 1 52
EMUG63	1SCA022715R8950	Сальник	1 1 52
EPN550M50/M32	1SCA114803R1001	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
EPN550M50/M40	1SCA104355R1001	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
EPN650M25/M32	1SCA101159R1001	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
EPN650M32/M40	1SCA101160R1001	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
EPN720M20/16	1SCA114807R1001	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
EPN720M20/M12	1SCA114806R1001	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
EPN720M25/M16	1SCA122555R1001	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
EPN720M25/M20	1SCA109748R1001	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
EPN720M32/M20	1SCA109749R1001	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
EPN720M40/M25	1SCA114808R1001	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
EPN740M32/M40	1SCA114810R1001	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
ESKV12	1SCA022715R5850	Сальник	1 1 52
ESKV16	1SCA022715R5930	Сальник	1 1 52
ESKV20	1SCA022715R6070	Сальник	1 1 52
ESKV25	1SCA022715R6150	Сальник	1 1 52
ESKV32	1SCA022715R6230	Сальник	1 1 52
ESKV40	1SCA022715R6310	Сальник	1 1 52
ESKV50	1SCA022715R6400	Сальник	1 1 52
ESKV63	1SCA022715R6580	Сальник	1 1 52
FGNSUM6X	1SCA10234R6620	Заглушка	1 1 51
KEM50/63	1SCA114809R1001	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
KIG-1	1SEH650052R6711	Кабельный фланец	1 1 50
KIG-2	1SEH650052R6712	Кабельный фланец	1 1 50
KIG-221-1	1SEH650052R6713	Кабельный фланец	1 1 50
KIG-221-2	1SEH650052R6714	Кабельный фланец	1 1 50
KIM13-1	1SEH655267R2050	Кабельный фланец	1 1 50
KIM13-2	1SEH655267R2060	Кабельный фланец	1 1 50
KRM16/12	1SCA022749R6090	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
KRM20/12	1SCA022749R6170	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
KRM25/12	1SCA022749R6980	Адаптер для резьбы М-типа	1 1 53
KSE225 DP	2CMA142411R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 36
		в алюминиевом боксе	
KSE240 DP	2CMA142414R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 36
		в алюминиевом боксе	
KSE3125 TPN	2CMA144588R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 37
		в алюминиевом боксе	
KSE3160	2CMA144712R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 38
		в алюминиевом боксе	
KSE325 TPN	2CMA142412R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 36
		в алюминиевом боксе	
KSE3250	2CMA144713R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 38
		в алюминиевом боксе	
KSE3315	2CMA144714R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 38
		в алюминиевом боксе	
KSE340 TPN	2CMA142415R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 36
		в алюминиевом боксе	
KSE3500	2CMA144715R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 38
		в алюминиевом боксе	
KSE363 D/TPN	2CMA144581R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 37
		в алюминиевом боксе	
KSE363 TPN	2CMA144580R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 37
		в алюминиевом боксе	
KSE3630	2CMA144716R1000	Выключатель-разъединитель	1 1 38
		в алюминиевом боксе	

Тип	Код заказа	Описание	Стр.
OTR16BA3M	1SCA022569R5110	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 34
OTR16BA4M	1SCA022569R5200	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 34
OTR16BA6M	1SCA022575R2610	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 35
OTR25B3M	1SCA022567R9690	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 32
OTR25B4M	1SCA022568R1240	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 32
OTR25B6M	1SCA022575R2870	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 33
OTR25BA3M	1SCA022569R5540	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 34
OTR25BA4M	1SCA022569R5620	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 34
OTR25BA6M	1SCA022575R3090	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 35
OTR32B3M	1SCA022567R9850	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 32
OTR32B4M	1SCA022568R1410	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 32
OTR32B6M	1SCA022575R3250	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 33
OTR32BA3M	1SCA022569R5970	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 34
OTR32BA4M	1SCA022569R6010	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 34
OTR32BA6M	1SCA022575R3410	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 35
OTR45B3M	1SCA022567R0010	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 32
OTR45B4M	1SCA022568R1670	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 32
OTR45B6B	1SCA022611R6660	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 33
OTR45B6U	1SCA022611R6820	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 33
OTR45BA3M	1SCA022569R6350	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 34
OTR45BA4M	1SCA022569R6430	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 34
OTR45BA6B	1SCA022611R6910	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 35
OTR45BA6U	1SCA022611R7040	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 35
OTR63B3M	1SCA022567R0270	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 32
OTR63B4M	1SCA022568R1830	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 32
OTR63B6B	1SCA022611R7120	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 33
OTR63B6U	1SCA022611R7210	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 33
OTR63BA3M	1SCA022569R6780	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 34
OTR63BA4M	1SCA022569R6860	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 34
OTR63BA6B	1SCA022611R7390	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 35
OTR63BA6U	1SCA022611R7470	Выключатель-разъединитель в боксе из нержавеющей стали	1 35



Низковольтное оборудование

Выключатель безопасности

Технический каталог. Раздел II

Выключатели безопасности 16-1250 Ампер

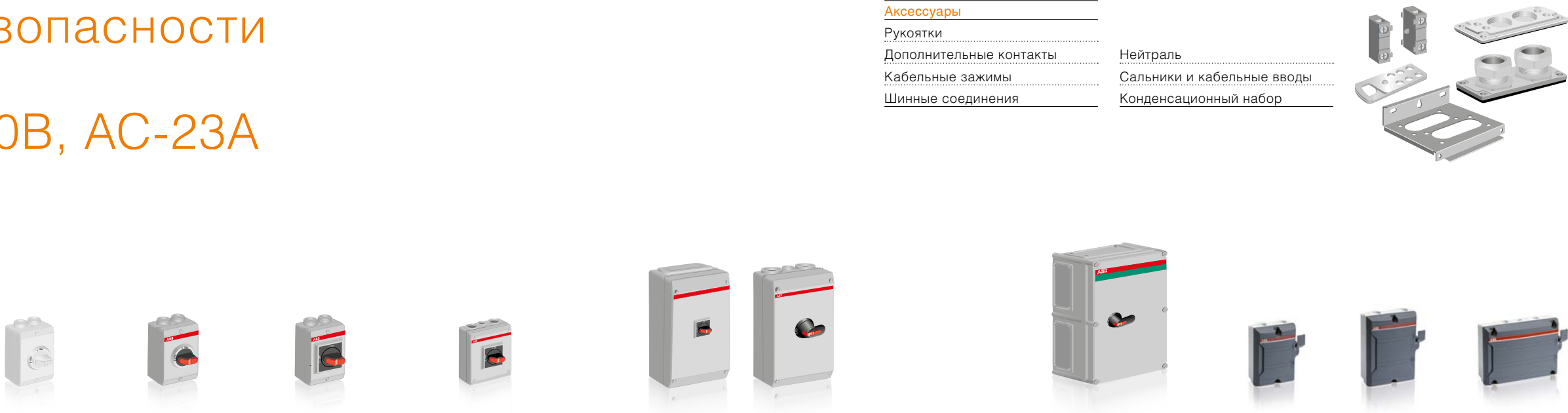
Содержание

04	Обзор
10	Техническая информация
14	Выключатели безопасности, информация для заказа
14	Пластиковые боксы, IP65
14	Выключатели безопасности / 3-полюсные
15	Черная / красно-желтая рукоятка / 3-, 4- и 6-полюсные
21	Боковое управление / 3-, 4- и 6-полюсные
22	Металлический бокс, IP65, PI54
22	Черная / красно-желтая рукоятка / 3-, 4- и 6-полюсные
47	Бокс из нержавеющей стали, IP65
47	Черная / красно-желтая рукоятка / 3-, 4- и 6-полюсные
53	Рукоятка из нержавеющей стали / 3- и 6-полюсные
55	Алюминиевые боксы, IP65
55	Боковое фронтальное управление / 3-,4- и 6-полюсные
58	Выключатели безопасности ЭМС, информация для заказа
58	Пластиковые боксы, IP65
58	Черная / красно-желтая рукоятка / 3-, 4- и 6-полюсные
62	Металлический бокс, IP65, PI54
62	Черная / красно-желтая рукоятка / 3-, 4- и 6-полюсные
72	Алюминиевые боксы, IP65
72	Боковое управление / 3-полюсные
74	Аксессуары, обзор
76	Аксессуары, информация для заказа
88	Габаритные размеры
100	Предметный указатель

Выключатели безопасности от 16 до 1250 А 7,5-1200 кВт / 690В, АС-23А

Пластиковый бокс

- IP65
- Выключатель безопасности:
- Белая / черная / красно-желтая рукоятка
- Выключатель безопасности ЭМС:
- Черная / красно-желтая рукоятка
- Выключатель безопасности с боковым управлением:
- Темно-серая / желтая рукоятка



			Выключатели безопасности с фронтальным управлением												Выключатели безопасности с боковым управлением											
Бытовые выключатели безопасности			ОТР16Н_		ОТР16НТ_		ОТР16К_																			
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	3-пол.	кВт	7.5		7.5		7.5																			
Промышленные выключатели безопасности			ОТР_				ОТР_				ОТ_				BWS_				BWS_				BWS_			
Габаритные размеры			16	25	36	63	25	36	63	75	90	90	125	160	200	250	315	400	630	1000	16	25	16	25		
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	3-пол.	кВт	7.5	15	15	30				37	45	45	55	75	160	200	250	355	560	1000	7.5	11				
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	4-пол.	кВт	7.5	15	15					37	45		55	75	160	200	250	355			7.5	11				
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	6-пол.	кВт	7.5				15	15	30	37	45	45	55	75	160	200	250	355					7.5	11		
Выключатель безопасности ЭМС			ОТЕ_				ОТЕ_																			
Габаритные размеры			16	25	36	<th>25</th> <th>36</th> <th>75</th> <th>90</th> <th colspan="12"></th>	25	36	75	90																
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	3-пол.	кВт	7.5	15	15				37	45																
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	4-пол.	кВт	7.5	15	15				37	45																
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	6-пол.	кВт	7.5				15	15	37	45																

Алюминиевый бокс

- IP65
- Черная рукоятка



				Выключатели безопасности с боковым управлением						Выключатели безопасности с фронтальным управлением							
Промышленные выключатели безопасности				LBAS_			LBAS_			LBAS_			LBAS_				
Габаритные размеры				16	25	36	75	90	125	160	200	250	400	630	1000	1600	2500
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	3-пол.	кВт		7.5	11	15	22	37	45	70	80	250	315	350	350		
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	4-пол.	кВт		7.5	11	15		37	45								
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	6-пол.	кВт						37									
Выключатель безопасности ЭМС				16	25	36											
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	3-пол.	кВт		7.5	11	15											

Выключатели безопасности от 16 до 1250 А 7,5-1200 кВт / 690В, АС-23А

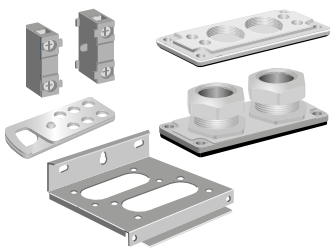
Металлический бокс

IP65, IP54
Черные / красно-желтые рукоятки



Аксессуары
Рукоятки
Дополнительные контакты
Кабельные зажимы
Шинные соединения

Нейтраль
Сальники и кабельные вводы
Конденсационный набор



Выключатели безопасности IP65			OTL_				OTL_				OTL_				OT_																OT_																		
Габаритные размеры			16	25	36	63		25	36	63		75	90		16	25	36	63	75	90		16	25	36	75	90	125	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250													
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	3-пол.	кВт	7.5	15	15	30				30		37	45		7.5	15	15	30	37	45		7.5	15	15	37	45	55	75	160	200	250	355	560	710	1000	1200													
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	4-пол.	кВт	7.5	15	15	30				30		37	45													45	55	75	160	200	250	355	560	710															
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	6-пол.	кВт	7.5					15	15			37	45		15				37							45	55	75	160	200	250	355	560	710	800														
Выключатели безопасности IP54															OT_																			OT_															
Габаритные размеры															16	25	36	63	75	90													36	75	90	125	160	200	250	315	400	630	800	1000					
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	3-пол.	кВт													7.5	15	15	30	37	45													15	37	45	55	75	160	200	250	355	560	710	1000					
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	4-пол.	кВт													7.5	15	15	30	37	45																													
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	6-пол.	кВт													7.5	15	15	30	37																45	55	75	160	200	250	355	560	710	800					
Выключатели безопасности IP65 ЭМС			OT_				OT_														OT_																				OT_								
Габаритные размеры			16	25	36		25	36	63						16	25	36	63			90	125	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250																		
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	3-пол.	кВт	7.5	15	15				30					7.5	15	15	30			45	55	75	160	200	250	355	560	710	1000	1200																			
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	6-пол.	кВт	7.5				15	15						7.5	15	15	30			45	55	75	160	200	250	355	560	710	800																				
Выключатели безопасности IP54 ЭМС															OT_																												OT_						
Габаритные размеры															16	25	36	63													90	125	160	200	250	315	400	630	800	1000	1000								
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	3-пол.	кВт													7.5	15	15	30													45	55	75	160	200	250	355	560	710	1000	1000								
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	4-пол.	кВт													7.5	15	15	30																															

Бокс из нержавеющей стали

IP65
Черные / красно-желтые рукоятки в OTR
Рукоятки из нержавеющей стали OT



Выключатель безопасности			OTR_				OTR_				OTR_				OT_									
Габаритные размеры			16	25	36	63		25	36	63		75	90		160	200	250	315	400	630	800	1000	1250	
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	3-пол.	кВт	7.5	15	15	30				30		37	45		75	160	200	250	355	560	710	1000	1200	
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	4-пол.	кВт	7.5	15	15	30				30		37	45											
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	6-пол.	кВт	7.5					15	15			37	45		75	160	200	250	355	560	710			

Выключатели безопасности

7,5-1200 кВт, от 16 до 1250 Ампер



Выключатели безопасности предназначены для установки в непосредственной близости от электродвигателя для отключения от цепи питания. Что предотвращает случайный пуск электрических машин во время техобслуживания или ремонта.

Для достижения максимальной безопасности рекомендуется использовать отдельный выключатель для пуска и останова двигателя. Номенклатура аппаратов АББ включает в себя выключатели безопасности с боковым и фронтальным управлением на диапазон токов 16-1200 Ампер и номинальную рабочую мощность 7,5-120 кВт AC23 690 Вольт.

Для выбора доступны различные материалы корпуса, что позволяет оптимально подобрать оборудование для каждой задачи. Доступные исполнения бокса: пластик, алюминий, сталь, нержавеющая сталь, кислотоупорная сталь

Все выключатели, начиная с типоразмера 200 А, имеют дополнительные посеребренные контакты большой толщины, что обеспечивает коррозионную стойкость даже в очень тяжелых условиях эксплуатации. Золоченые дополнительные контакты для сверхтяжелых условий эксплуатации доступны по запросу.

Все выключатели безопасности прошли испытания в соответствии со Стандартом IEC 60947-3. Одним из наиболее важных факторов безопасности является дугостойкость при коротком замыкании. Критерии

конструкции и материалы выключателей безопасности выбраны с учетом обеспечения эксплуатационной безопасности.

В случае короткого замыкания алюминиевые и стальные боксы предотвращают травмы персонала благодаря наличию встроенных шайб с расширителем и предохранительных фиксаторов. Сила взрыва и опасные дуговые газы направлены в безопасную для оператора сторону.

Ручка указывает положение контактов с абсолютной надежностью во всех ситуациях. В случае сваривания контактов ручка не достигает положения OFF, а остается в положении между ON и OFF, поддерживая блокировку двери. Надежная индикация положения гарантируется при любых обстоятельствах, так как между контактами и ручкой нет упругих или неподатливых деталей.

- ▶ Блокировка ручки замком
- Ручку можно заблокировать в положении OFF замками, от одного до шести штук, в зависимости от типа и используемых аксессуаров. Дверцу выключателя безопасности нельзя открыть, если ручка находится в положении ON.

Выключатели безопасности поставляются с дополнительным контактом, который может быть использован для электрической блокировки при соединении его с контактором или другим устройством управления электродвигателя. Выключатель безопасности снабжен

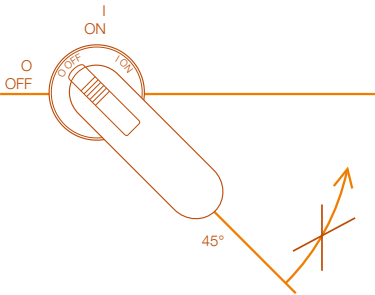
Выключатели безопасности предназначены для установки в непосредственной близости от электродвигателя для отключения от цепи питания. Что предотвращает случайный пуск электрических машин во время техобслуживания или ремонта.

наклеиваемой этикеткой для идентификации выключателя инженером по техобслуживанию.

EMC
Выключатели безопасности с защитой от электромагнитных возмущений, соответствующие требованиям Стандарта IEC 61000-6-3/4, выпускаются для диапазона от 16 до 1250 А согласно Европейской директиве 2004/108/EC.

Электромагнитная совместимость (с защитой от электромагнитных возмущений) предполагает способность прибора функционировать, несмотря на электромагнитные возмущения в окружающей его среде, и не создавать электромагнитные помехи, влияющие на близкорасположенные приборы. Характеристики защиты

от возмущений имеют особенно важное значение в условиях, когда возмущения от преобразователей частоты могут составлять десятки и даже сотни МГц.



Техническая информация

Выключатели безопасности

Выключатель безопасности OT_																					
Характеристики в соотв. со стандартом																					
IEC 60947-3/ГОСТ-Р 50030,3		Габаритный размер	16	25	36	63	75	90_E		90_A	125	160	160EV_	200	250	315	400	630	800	1000	1250
Пластиковый бокс		Тип рубильника	OTP/OTE	OTP/OTE	OTP/OTE	OTP	OTP/OTE	OTP/OTE		OT_A	OT	OT		OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT
Металлический бокс			OTL/OT	OTL/OT	OTL/OT	OTL/OT	OTL/OT	OTL/OT		OT_A	OT	OT		OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT
Бокс из нержавеющей стали			OTR	OTR	OTR	OTR	OTR	OTR					OT_EV_	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT
Номинальное напряжение изоляции		B	750	750	750	750	750	750		750	750	750	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальный тепловой ток		40°C	A	40	63	80	115	115	125	135	160	160	160	200	250	315	400	570	720	1000	1250
		60°C	A	32	50	63	80	80	100	125	160	160	160	200	200	315	320	460	580		
Rated operational power, AC-23A		230В	кВт/А	5.5/23	7.5/30	11/45	18.5/63	22/80	22/90	30/105	37/125	43/135	48/160	55/200	75/250	90/315	110/400	180/570	200/720	315/1000	400/1250
		400В	кВт/А	7.5/16	15/30	22/45	30/63	37/80	45/90	45/105	55/125	75/135	80/160	110/200	132/250	160/315	220/400	315/570	400/720	560/1000	710/1250
		500В	кВт/А	7.5/16	15/30	22/45	30/50	37/60	45/70	45/70	55/90	75/125	112/160	132/200	160/250	200/315	280/400	400/570	500/720	710/1000	900/1250
		690В	кВт/А	7.5/10	15/20	15/20	30/35	37/40	45/50	45/50	55/70	75/80	144/160	160/200	200/250	250/315	355/400	560/570	710/720	1000/1000	1200/1250
Номинальное напряжение изоляции		50kA, 400В	kA	6.5	13	13	16.5	16.5	16.5	24	24	24	35	35	35	50.5	50.5	71.5	71.5	75	
		Тип предохран.:	gG/aM	40/32	100/80	100/80	125/125	125/125	125/125	200/250	200/250	200/250	355/315	355/315	355/315	500/500	500/500	800/1000	800/1000	1000/1000	
		50kA, 690В	kA	4	11	11	10	10	10	24	24	24	35	35	35	50.5	50.5	71.5	71.5	75	
		Тип предохран.:	gG/aM	25/16	80/63	80/63	63/63	63/63	63/63	200/250	200/250	200/250	355/315	355/315	355/315	500/500	500/500	800/1000	800/1000	1000/1000	
Тип используемого выключателя нагрузки			OT40_	OT63_	OT80_	OT100_	OT100_	OT125F_		OT125A_	OT160E_	OT160E_	OT160EV_	OT200_	OT250_	OT315_	OT400_	OT630_	OT800_	OT1000_	OT1250_

Выключатели безопасности BWS_ and LBAS_														
	Габаритный размер		16	25	45	75	90	125		160	200	250	400	630
Пластиковый бокс	Тип рубильника		BWS	BWS										
Алюминиевый бокс			LBAS	LBAS	LBAS	LBAS	LBAS	LBAS		LBAS	LBAS	LBAS	LBAS	LBAS
Номинальное напряжение изоляции	V		690	690	750	750	750	1000		1000	1000	1000	1000	1000
Номинальный тепловой ток	40°C	A	32	40	63	80	125	160		160	270	315	500	630
	60°C	A			50	63	100							
Номин. рабочая мощность/ток AC-23A	400В	кВт/А	7.5/16	11/25	22/45	37/75	45/90	55/125		75/160	132/250	160/315	250/500	315/630
	500В	кВт/А	7.5/16	15/25	22/45	37/58	45/70	55/90		75/125	160/250	200/315	315/500	355/580
	690В	кВт/А	7.5/10	11/16	15/20	18.5/20	45/50	55/70		75/80	200/250	250/315	315/350	355/350
Условный ток КЗ	kA		25	25	50	50	50	50		50	50	50	50	50
Включающая способность при защите от КЗ посредством предохранителя	400В	kA	5	5	13	13	16.5	18		18	35	35	50	50
	500В	kA	4.8	4.8	11	11	10	18		18	35	35	50	50
	690В	kA	4.8	4.8	11	11	10	18		18	35	35	50	50
Максимально возможный используемый предохранитель	400В	A	50	50	63	80	125	200		250	400	400	630	800
	500В	A	35	35	63	80	63	200		250	400	400	630	800
	690В	A	35	35	63	80	63	200		250	400	400	630	800

Цветовой код бокса / выключатель безопасности		
	Цветовой код крышки	Цветовой код бокса
Пластиковые боксы		
OTP, белый бокс	RAL9001	RAL9001
OTP и OT, серый бокс	RAL 7035	RAL 7035
BWS	RAL 7012	RAL 7035
BWS, желтая крышка	RAL1021	RAL 7035
Металлические боксы		
OTL	RAL 7035	RAL 7035
OT	NCS 1704-Y15R	NCS 1704-Y15R
Аллюминиевые боксы		
LBAS_16...90	RAL 7012	RAL 7035
LBAS_125...630	RAL 7035	RAL 7035

Сальник/заглушка (поставляется в комплекте BWS/LBAS)				
	Степень защиты	Тип сальника	Кол-во [шт.]	Подключаемый диаметр кабеля [мм]
BWS_16	IP54	M25	2	9...16
LBAS_16	IP54	M25	4	9...16
BWS616, 625	IP54	M25	3	9...16
	IP54	M16	1	6...11
BWS_25	IP54	M32	2	12...20
	IP54	M16	1	7...11
LBAS_25	IP54	M32	4	16...24
	IP54	M16	1	7...11
LBAS_45...90	IP54	M40	4	19...25
	IP54	M16	1	6...11
Выключатели безопасности ЭМС				
LBAS316E/TPN	IP68	M25	2	9...16
LBAS325E/TPN	IP68	M32	2	16...24
	IP68	M16	1	7...11

Подключение кабеля

Выключатели безопасности

в металлическом боксе

Кабель	Выключатель безопасности в металлическом боксе (3-полюсный)		Аксессуары для монтажа							
Количество	Кабельные вводы сверху и снизу		Кабельные вводы снизу		Кабельные вводы сверху и снизу			Кабельные вводы снизу		
					Шины	Кабельный зажим	Комплект болтов	Шины	Кабельный зажим	Комплект болтов
Поперечное сечение кабеля 16...50 mm²										
1x(16...50)	OT_75_, OT_90_		OZXT1 (max 63A)							
1x(16...50)	OT 90E_		OZXT1 (max 63A)							
Поперечное сечение кабеля 10...70 mm²										
1x(10...70)	OT_75_, OT_90_		OZXL1+OTS125T3P							
1x(10...70)	OT 90E_		OZXL1+OTS125T3P							
1x(10...70)	OT 90A_, OT125_		OT90A_, OT125_, OT160_		OZXL2		OZXB1L			
1x(10...70)	OT200_, OT250_		OT200_, OT250_		OZXB1L		OZXB1L			
2x(10...70)	OT200_, OT250_, OT315_, OT400_	OT125_, OT160_, OT200_, OT250_, OT315_, OT400_	OZXE20	2xOZXB1		OZXE 20	2xOZXB1			
Поперечное сечение кабеля 25...120 mm²										
1x(25...120)	OT 90A_		OT 90A_		OZXB2		OZXB2			
1x(25...120)	OT125_		OT125_		OZXB2		OZXB2			
1x(25...120)	OT160_, OT200_, OT250_		OT160_, OT200_, OT250_		OZXB2		OZXB2			
1x(25...120)	OT315_, OT400_		OT315_, OT400_		OZXB2L		OZXB2L			
2x(25...120)	OT160_		OT 90A_, OT125_, OT160_		OZXE21	2xOZXB2		OZXE21 2xOZXB2		
2x(25...120)	OT200_, OT250_		OT200_, OT250_		OZXE45	OZXB2+OZXB2L		OZXE21 2xOZXB2		
2x(25...120)	OT315_, OT400_		OT315_, OT400_		OZXE21	2xOZXB2		OZXE21 2xOZXB2		
2x(25...120)	OT315_, OT400_		OT315_, OT400_		OZXE21	2xOZXB2L	OZXE54	OZXE21 2xOZXB2L OZXE54		
Поперечное сечение кабеля 70...185 mm²										
1x(70...185)	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_		OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_		OZXB3		OZXB3			
2x(70...185)	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_		OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_		OZXB4		OZXB4			
3x(70...185)	OT630_, OT800_		OT630KA_, OT800_		OZXE19	OZXB3+OZXB4		OZXE19 OZXB3 + OZXB4		
4x(70...185)	OT630_, OT800_		OT630KA_, OT800_		OZXE19	2xOZXB4		OZXE19 2xOZXB4		
Поперечное сечение кабеля 95...240 mm²										
1x(95...240)	OT200_, OT250_, OT315_, OT400_		OT200_, OT250_, OT315_, OT400_		OZXB9		OZXB9			
2x(95...240)	OT200_, OT250_		OT200_, OT250_		OZXE45	2xOZXB9	OZXE 56	OZXE45 2xOZXB9 OZXE56		
2x(95...240)	OT315_, OT400_		OT315_, OT400_		OZXE46	2xOZXB9	OZXE 57	OZXE46 2xOZXB9 OZXE57		
Поперечное сечение кабеля 120...240 mm²										
1x(120...240)	OT315_, OT400_		OT315_, OT400_		OZXB7		OZXB 7			
Поперечное сечение кабеля 120....300 mm²										
1x(120...300)	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_		OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_		OZXB5		OZXB5			
2x(120...300)	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_		OT630_, OT800E_		OZXB6		OZXB6			
2x(120...300)	OT1000_, OT1250_		OT1000_, OT1250_		2xOZXB5		2xOZXB5			
3x(120...300)	OT630_, OT800E_		OT630KA_, OT800_		OZXE19	OZXB5+OZXB6		OZXE19 OZXB5+OZXB6		
3x(120...300)	OT1000_, OT1250_		OT1000_, OT1250_		OZXB5+OZXB6		OZXB5+OZXB6			
4x(120...300)	OT630_, OT800_		OT630KA_, OT800_		OZXE19	2xOZXB6		OZXE19 2xOZXB6		
4x(120...300)	OT1000_, OT1250_		OT1000_, OT1250_		2xOZXB6		2xOZXB6			
5x(120...300)	OT1000BL_, OT1250EL_ *				OZXE19	2xOZXB6+OZXB5				

* Для шкафов шириной 800 мм

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в пластиковом боксе

ОТР16Н_
S00691A



ОТР16НТ_
S00694A



ОТР16К_
S00695A



ОТР16КА_
S00453A



Выключатели безопасности в пластиковых боксах,
3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, два мембранных кабельных сальника, два ограничителя протяжки кабеля, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей. Тип_/10 = 10 ед./тип. В комплект поставки входят выводы N и PE, два мембранных кабельных сальника, два ограничителя протяжки кабеля, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей. Тип_/10 = 10 ед./тип.

Выключатели безопасности, белая ручка, белый бокс (RAL 9001)

Макс. мощн. двигат./										
AC-23A				Выходы	Дополн.	Дополн.				
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты				Масса
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона ¹⁾	в компл.	макс.	Тип		Код заказа	[кг]
Круглая рукоятка										
5.5	7.5	7.5	7.5	2хPg16	-	1НО+1НЗ	ОТР16НЗР1	1SCA022371R2400	0.4	
5.5	7.5	7.5	7.5	2хPg16	-	1НО+1НЗ	ОТР16НЗР1/10	1SCA022373R1700	4.0	
5.5	7.5	7.5	7.5	2хPg16	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16НЗР	1SCA022371R2310	0.4	
5.5	7.5	7.5	7.5	2хPg16	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16НЗР/10	1SCA022373R1610	4.0	
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ20	-	1НО+1НЗ	ОТР16НЗМ1	1SCA022432R1090	0.4	
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ20	-	1НО+1НЗ	ОТР16НЗМ1/10	1SCA022608R9750	4.0	
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ20	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16НЗМ	1SCA022608R8190	0.4	
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ20	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16НЗМ/10	1SCA022608R9240	4.0	
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ25	-	1НО+1НЗ	ОТР16НЗМ251	1SCA022699R3340	0.4	
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ25	-	1НО+1НЗ	ОТР16НЗМ251/10	1SCA022699R3420	4.0	
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ25	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16НЗМ25	1SCA022699R3000	0.4	
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ25	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16НЗМ25/10	1SCA022699R3180	4.0	

Выключатели безопасности, черная ручка, серый бокс

Круглая рукоятка										
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ20	-	1НО+1НЗ		ОТР16НТЗМ1	1SCA022400R9320	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ20	-	1НО+1НЗ		ОТР16НТЗМ1/10	1SCA022641R7600	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ20	1НО	1НО+1НЗ		ОТР16НТЗМ	1SCA022400R9410	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ20	1НО	1НО+1НЗ		ОТР16НТЗМ/10	1SCA022641R7510	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ25	-	1НО+1НЗ		ОТР16НТЗМ251	1SCA022699R4070	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ25	-	1НО+1НЗ		ОТР16НТЗМ251/10	1SCA022699R4150	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ25	1НО	1НО+1НЗ		ОТР16НТЗМ25	1SCA022699R3770	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ25	1НО	1НО+1НЗ		ОТР16НТЗМ25/10	1SCA022699R3850	4.0
Селекторная рукоятка										
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ20	-	1НО+1НЗ		ОТР16КЗМ1	1SCA022400R9750	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ20	1НО	1НО+1НЗ		ОТР16КЗМ	1SCA022400R9830	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ25	-	1НО+1НЗ		ОТР16КЗМ251	1SCA022699R4400	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ25	1НО	1НО+1НЗ		ОТР16КЗМ25	1SCA022699R4310	0.4

Выключатели безопасности, красно-желтая ручка, серый бокс

Селекторная рукоятка										
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ20	-	1НО+1НЗ		ОТР16КАЗМ1	1SCA022401R0330	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ20	1НО	1НО+1НЗ		ОТР16КАЗМ	1SCA022399R6590	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ25	-	1НО+1НЗ		ОТР16КАЗМ251	1SCA022699R4660	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2хМ25	1НО	1НО+1НЗ		ОТР16КАЗМ25	1SCA022699R4580	0.4

¹⁾ Резьба Pg доступна по запросу.

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в пластиковом боксе

ОТР16Т_
S00764A



ОТР75Т_
S00692A



ОТ90А...1000_
S00835



ОТ160_...630_
S00835



Выключатели безопасности в пластиковых боксах,
3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/ сторона ¹⁾	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A									
230В	400В	500В	690В						
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]						
Селекторная рукоятка									
Сальники заказываются отдельно.									
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР16Т3М	1SCA022400R9910	0.5
7.5	15	15	15	2×M32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР25Т3М	1SCA022401R0090	0.9
11	22	22	15	2×M32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР36Т3М	1SCA022401R0170	0.9
18.5	30	30	30	2×M32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР63Т3М	1SCA022608R2910	1.0
22	37	37	37	2×M50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т3М	1SCA022812R2890	2.4
22	45	45	45	2×M50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т3М	1SCA022812R2970	2.4
Фланцы заказываются отдельно.									
22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т3В	1SCA022371R2910	2.4
22	37	37	37	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т3У	1SCA022401R0250	2.4
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т3В	1SCA022429R3450	2.4
22	45	45	45	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т3У	1SCA022430R0760	2.4

Пистолетная рукоятка

Фланцы заказываются отдельно.										
30	45	45	45	II-фланец	1НО+1НЗ	2НО+2НЗ		ОТ90АFCC3Т	1SCA022576R0200	5.4
37	55	55	55	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ		ОТ125ЕFCC3Т	1SCA022260R4990	5.4
45	75	75	75	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ		ОТ160ЕFCC3Т	1SCA022299R1910	7.0
55	110	132	160	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		ОТ200KFCC3Т	1SCA022260R5370	9.0
75	132	160	200	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		ОТ250KFCC3Т	1SCA022276R8830	9.0
90	160	200	250	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		ОТ315KFCC3Т	1SCA022276R9810	9.0
110	220	280	355	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		ОТ400DFCC3Т	1SCA022277R0490	16.0
180	355	400	560	2хII-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		ОТ630KFCC3Т	1SCA022277R1030	20.0
315	560	710	1000	2хII-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ		ОТ1000BFCC3Т	1SCA022277R1620	35.0

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/ сторона ¹⁾	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A									
230В	400В	500В	690В						
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]						
Пистолетная рукоятка									
Фланцы заказываются отдельно									
45	75	75	75	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EGCC3T	1SCA022298R9680	7.0
55	110	132	160	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KGCC3T	1SCA022276R8670	9.0
75	132	160	200	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KGCC3T	1SCA022276R9640	9.0
90	160	200	250	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KGCC3T	1SCA022277R0220	9.0
110	220	280	355	2хII-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DGCC3T	1SCA022277R0810	24.0
180	355	400	560	2хII-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KGCC3T	1SCA022277R1460	26.0

¹⁾ Резьба Pg доступна по запросу.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в пластиковом боксе

ОТР16Т_, ОТР25Т_, ОТР36Т
S00764A



ОТР75Т, ОТР90Т_
S00892A



ОТ125_...400_
S00835



Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/ сторона ¹⁾	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]					

Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР16Т4М	1SCA022401R0500	0.5
7.5	15	15	15	2×M32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР25Т4М	1SCA022401R0680	1.0
11	22	22	15	2×M32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР36Т4М	1SCA022401R0760	1.0
22	37	37	37	2×M50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т4М	1SCA022812R3010	2.5
22	45	45	45	2×M50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т4М	1SCA022812R3190	2.5

Сальники заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т4В	1SCA022383R0860	2.5
22	37	37	37	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т4У	1SCA022401R0840	2.5
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т4В	1SCA022430R1310	2.5
22	45	45	45	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т4У	1SCA022401R0840	2.5

Пистолетная рукоятка

Фланцы заказываются отдельно.

37	55	55	55	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ125EFCC4Т	1SCA022483R0050	5.7
45	75	75	75	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ160EFCC4Т	1SCA022302R5660	7.3
55	110	132	160	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ200KFCC4Т	1SCA022367R9430	9.3
75	132	160	200	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ250KFCC4Т	1SCA022619R2250	9.3
90	160	200	250	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ315KFCC4Т	1SCA022367R9510	9.3
110	220	280	355	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ400DFCC4Т	1SCA022623R3970	17.0

¹⁾ Резьба Pg доступна по запросу.

ОТР16Т_
S00764A



ОТР25Т...90Т_
S02084



ОТ90А_...400_
S00835



Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/ сторона ¹⁾	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]					

Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25+M16	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16Т6М	1SCA022401R1730	0.7
-----	-----	-----	-----	-----------	-----	---------	----------	-----------------	-----

Пистолетная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

7.5	15	15	15	2×M32+M16	1НО	1НО+1НЗ	ОТР25Т6М	1SCA022401R1810	1.2
11	22	22	15	2×M32+M16	1НО	1НО+1НЗ	ОТР36Т6М	1SCA022401R1900	1.2
22	37	37	37	2×M50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т6М	1SCA022812R3270	3.2
22	45	45	45	2×M50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т6М	1SCA022812R3350	3.2

Фланцы заказываются отдельно.

18.5	30	30	30	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР63Т6В	1SCA022485R6440	2.5
22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т6В	1SCA022371R3040	3.2
22	37	37	37	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т6У	1SCA022401R2030	3.2
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т6В	1SCA022430R2380	3.2
22	45	45	45	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т6У	1SCA022430R2460	3.2

Фланцы заказываются отдельно.

30	45	45	45	II-фланец	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	ОТ90AFCC6Т	1SCA022260R3590	7.0
37	55	55	55	II-фланец	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	ОТ125EFCC6Т	1SCA022260R5110	8.0
45	75	75	75	II-фланец	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	ОТ160EFCC6Т	1SCA022299R0260	8.0
55	110	132	160	2×II-фланец	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	ОТ200KFCC6Т	1SCA022260R5530	21.0
75	132	160	200	2×II-фланец	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	ОТ250KFCC6Т	1SCA022276R9480	21.0
90	160	200	250	2×II-фланец	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	ОТ315KFCC6Т	1SCA022277R0060	21.0
110	220	280	355	2×II-фланец	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	ОТ400DFCC6Т	1SCA022277R0650	29.0

¹⁾ Резьба Pg доступна по запросу.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в пластиковом боксе

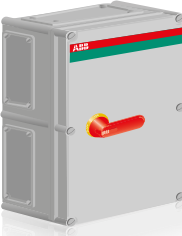
ОТР16А_, ОТР25А_
ОТР36А_, ОТР63А_
S00760A



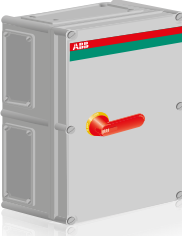
ОТР75А_, ОТР90А_
S00763A



ОТ90А...1000_
S01765A



ОТ160_...630_
S01765A



Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/ сторона ¹⁾	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]					

Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР16А3М	1SCA022399R6750	0.5
7.5	15	15	15	2×M32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР25А3М	1SCA022399R6670	0.9
11	22	22	15	2×M32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР36А3М	1SCA022399R6830	0.9
18.5	30	30	30	2×M32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР63А3М	1SCA022613R1200	1.0
22	37	37	37	2×M50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А3М	1SCA022812R3430	2.4
22	45	45	45	2×M50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А3М	1SCA022812R3510	2.4

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А3В	1SCA022382R0550	2.4
22	37	37	37	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А3У	1SCA022401R0410	2.4
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А3В	1SCA022430R0410	2.4
22	45	45	45	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А3У	1SCA022430R1060	2.4

Пистолетная рукоятка

Фланцы пистолетного типа.

30	45	45	45	II-фланец	1НО+1НЗ	2НО+2НЗ	ОТ90АFCC3А	1SCA110504R1001	5.4
37	55	55	55	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ125EFCC3А	1SCA022280R1040	5.4
45	75	75	75	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ160EFCC3А	1SCA022278R6810	7.0
55	110	132	160	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ200KFCC3А	1SCA022278R1340	9.0
75	132	160	200	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ250KFCC3А	1SCA022278R1930	9.0
90	160	200	250	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ315KFCC3А	1SCA022278R2580	9.0
110	220	280	355	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ400DFCC3А	1SCA022278R3120	16
180	315	400	560	2×II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ630KFCC3А	1SCA022278R3710	20
315	560	710	1000	2×II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ1000BFCC3А	1SCA022297R5620	35

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/ сторона ¹⁾	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]					

Пистолетная рукоятка

Фланцы заказываются отдельно.

45	75	75	75	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ160EGCC3А	1SCA022297R5890	7.0
55	110	132	160	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ200KGCC3А	1SCA022297R6010	9.0
75	132	160	200	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ250KGCC3А	1SCA022297R6270	9.0
90	160	200	250	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ315KGCC3А	1SCA022298R8280	9.0
110	220	280	355	2×II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ400DGCC3А	1SCA022297R6430	24
180	315	400	560	2×II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ630KGCC3А	1SCA022297R6600	26

¹⁾ Резьба Pg доступна по запросу.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в пластиковом боксе

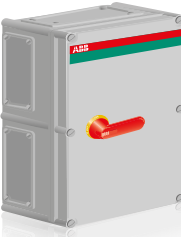
ОТР16А_, ОТР25А_, ОТР36А_
S00760A



ОТР75А_, ОТР90А_
S00763A



ОТ125_...400_
S01765A



Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/ сторона ¹⁾	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]					

Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР16А4М	1SCA022401R1060	0.53
7.5	15	15	15	2×M32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР25А4М	1SCA022401R1220	0.96
11	22	22	15	2×M32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР36А4М	1SCA022401R1490	0.96
22	37	37	37	2×M50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А4М	1SCA022812R3780	2.5
22	45	45	45	2×M50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А4М	1SCA022812R3860	2.5

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А4В	1SCA022401R1570	2.5
22	37	37	37	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А4У	1SCA022401R1650	2.5
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А4В	1SCA022430R1900	2.5
22	45	45	45	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А4У	1SCA022430R2030	2.5

Пистолетная рукоятка

Фланцы заказываются отдельно.

37	55	55	55	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ125EFCC4А	1SCA022745R6200	5.7
45	75	75	75	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ160EFCC4А	1SCA022745R6380	7.3
55	110	132	160	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ200KFCC4А	1SCA022745R6460	9.3
75	132	160	200	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ250KFCC4А	1SCA022745R6540	9.3
90	160	200	250	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ315KFCC4А	1SCA022745R6620	9.3
110	220	280	355	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ400DFCC4А	1SCA022745R6710	17.0

¹⁾ Резьба Pg доступна по запросу.

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в пластиковом боксе



Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

Кабельные вводы сверху и снизу									
Макс. мощн. двигат./									
AC-23A				Выходы	Дополн.	Дополн.			Масса
230В 400В 500В 690В				для кабеля/	контакты	контакты			
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона ¹⁾	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Селекторная рукоятка									
Сальники заказываются отдельно.									
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25+M16	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16А6М	1SCA022401R2200	0.7
Пистолетная рукоятка									
Сальники заказываются отдельно.									
7.5	15	15	15	2×M32+M16	1НО	1НО+1НЗ	ОТР25А6М	1SCA022401R2460	1.2
11	22	22	15	2×M32+M16	1НО	1НО+1НЗ	ОТР36А6М	1SCA022401R2620	1.2
22	37	37	37	2×M50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А6М	1SCA022812R3940	3.2
22	45	45	45	2×M50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А6М	1SCA022812R4080	3.2
Фланцы заказываются отдельно.									
18.5	30	30	30	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР63А6В	1SCA022485R6280	2.5
22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А6В	1SCA022401R2710	3.2
22	37	37	37	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А6U	1SCA022401R2890	3.2
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А6В	1SCA022430R2540	3.2
22	45	45	45	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А6U	1SCA022430R2620	3.2
Фланцы заказываются отдельно.									
30	45	45	45	II-фланец	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	ОТ90АFCC6А	1SCA022297R7830	7.0
37	55	55	55	II-фланец	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	ОТ125ЕFCC6А	1SCA022297R8050	8.0
45	75	75	75	II-фланец	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	ОТ160ЕFCC6А	1SCA022297R8210	8.0
55	110	132	160	2xII-фланец	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	ОТ200KFCC6А	1SCA022297R8480	21
75	132	160	200	2xII-фланец	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	ОТ250KFCC6А	1SCA022297R8640	21
90	160	200	250	2xII-фланец	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	ОТ315KFCC6А	1SCA022292R7730	21
110	220	280	355	2xII-фланец	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	ОТ400DFCC6А	1SCA022297R8810	29

¹⁾ Резьба Рg доступна по запросу.

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в пластиковом боксе

BWS316 TPN, BWS416 TPSN

2CMC341011F0054



BWS316 Y TPN, BWS416 Y TPSN

2CMC342002F0056



BWS325 TPN, BWS425 TPSN

2CMC341011F0056



BWS325 Y TPN, BWS425 Y TPSN

2CMC342002F0056



BWS616 TPN, BWS625 TPN

2CMC341011F0066



BWS616 Y TPN, BWS625 Y TPN

2CMC341011F0070



Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-, 4- и 6-полюсные, боковое управление IP 65

Бокс из прочного термопластика (ПБТ). Цвет: бокс светло-серый, цвет крышки и ручки в таблице ниже. Выключатель безопасности укомплектован нейтралью, выводом PE, одним дополнительным контактом НО, кабельными вводами с выдавливаемыми отверстиями с метрической резьбой, мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54 (см. таблицу на стр. 2,11). Необходимо использовать сальники с защитой IP 65.

Кабельные вводы сверху и снизу										
Номинальный рабочий ток/ мощность				Габариты				Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A			Кабельные вводы верх/низ	[мм]						
500 В	690 В				Ш	В	Г			
[А]	[А]	[кВт]								
3-полюсные										
Темно-серая рукоятка и крышка										
16	10	7.5	2xM25/2xM25	111	130	60		BWS316 TPN	2CMA142417R1000	0.32
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68		BWS325 TPN	2CMA142420R1000	0.41
Красная рукоятка, желтая крышка										
16	10	7.5	2xM25/2xM25	111	130	60		BWS316 Y TPN	2CMA142423R1000	0.37
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68		BWS325 Y TPN	2CMA142426R1000	0.41
Темно-серая рукоятка и крышка, доп. контакт не включен в поставку										
16	10	7.5	2xM25/2xM25	111	130	60		BWS316 F TPN	2CMA142440R1000	0.32
4-полюсные										
Темно-серая рукоятка и крышка										
16	10	7.5	2xM25/2xM25	111	130	60		BWS416 TPSN	2CMA142418R1000	0.32
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68		BWS425 TPSN	2CMA142421R1000	0.42
Красная рукоятка, желтая крышка										
16	10	7.5	2xM25/2xM25	111	130	60		BWS416 Y TPSN	2CMA142424R1000	0.32
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68		BWS425 Y TPSN	2CMA142427R1000	0.42
6-полюсные										
Темно-серая рукоятка и крышка										
16	10	7.5	2xØ25+Ø16/2xØ25+Ø16	190	130	65		BWS616 TPN	2CMA142419R1000	0.54
25	16	11	2xØ25+Ø16/2xØ25+Ø16	190	130	65		BWS625 TPN	2CMA142422R1000	0.54
Красная рукоятка, желтая крышка										
16	10	7.5	2xØ25+Ø16/2xØ25+Ø16	190	130	65		BWS616 Y TPN	2CMA142425R1000	0.54
25	16	11	2xØ25+Ø16/2xØ25+Ø16	190	130	65		BWS625 Y TPN	2CMA142428R1000	0.54

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе

OTL16...36T3M
S01211A



OTL63T3M
S01335A



OTL75...90T3B
S01251A



OTL16...63T3B
S01334A



OT16...90_3TZ
S00822A



Выключатели безопасности, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1 НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для кабеля, также и для кабеля управления. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/	Дополн. контакты	Дополн. контакты			Масса
AC-23A	230В	400В	500В						
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	2×Ø25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T3M	1SCA102679R1001	1.7
7.5	15	15	15	2×Ø32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL25T3M	1SCA022612R9990	1.9
11	22	22	15	2×Ø32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL36T3M	1SCA022613R0060	1.9
Пистолетная рукоятка									
18.5	30	30	30	2×Ø32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL63T3M	1SCA022609R7180	2.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL75T3B	1SCA022546R0820	3.3
22	37	37	37	-	1НО	2НО+2НЗ	OTL75T3U	1SCA022718R4520	3.3
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL90T3B	1SCA022546R1120	3.3
22	45	45	45	-	1НО	2НО+2НЗ	OTL90T3U	1SCA022718R4610	3.3

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/	Дополн. контакты	Дополн. контакты			Масса
AC-23A	230В	400В	500В						
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T3B	1SCA022571R9150	1.7
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL25T3B	1SCA022571R9230	1.9
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL36T3B	1SCA022571R9310	1.9
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL63T3B	1SCA022571R9400	2.0

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/	Дополн. контакты	Дополн. контакты			Масса
AC-23A	230В	400В	500В						
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	2×Ø25+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT16ELMM3TZ	1SCA022786R0670	1.6
7.5	15	15	15	2×Ø32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT25ELMM3TZ	1SCA022692R7040	1.6
11	22	22	15	2×Ø32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT36ELMM3TZ	1SCA022786R0830	1.7
18.5	30	30	30	2×Ø32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT63ELMM3TZ	1SCA022513R7290	3.7
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OT75ELBB3TZ	1SCA022462R4150	4.5
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OT90ELBB3TZ	1SCA022462R4230	4.5

OT160...1250_RR3TZ
S00850A



OT90...1250_UR3TZ
S00507A



Выключатели безопасности в стальных боксах

с кольцевыми кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод РЕ;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- крышки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на крышку кольцевого фланца. Количество крышек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей, крышки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кол-во кольц. флан-		Кол-во кры- шек кольц. флан		Дополн. контакты	Дополн. контакты			Масса
AC-23A	230В	400В	500В	цев/	цев с выбив.	отверст.	ш[т]					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	Ø25,5	Ø40,5	[шт]	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Отверстия под кольцевые фланцы сверху и снизу												
45	75	75	75	4	3	3	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ		OT160ELRR3TZ	1SCA022339R9910	19
55	110	132	160	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT200KLRR3TZ	1SCA022340R0770	21
75	132	160	200	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT250KLRR3TZ	1SCA022340R1150	21
90	160	200	250	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT315KLRR3TZ	1SCA022340R1580	21
110	220	280	355	4	2	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT400DLRR3TZ	1SCA022340R1910	27
180	315	400	560	4	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT630KLRR3TZ	1SCA022281R6230	31
200	400	500	710	4	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT800ELRR3TZ	1SCA022827R8390	31
315	560	710	1000	8	5	5	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT1000BLRR3TZ	1SCA022340R3520	66
315	560	710	1000	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT1000BVR3TZ	1SCA022340R3100	63
400	710	900	1200	8	5	5	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT1250ELRR3TZ	1SCA102773R1001	66

Кабельные вводы снизу

Отверстия под кольцевые фланцы снизу, сверху глухой ввод												
30	45	45	45	4	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ		OT90AAUR3TZ	1SCA022303R2440	12
37	55	55	55	4	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ		OT125EAUR3TZ	1SCA022281R6660	12
45	75	75	75	4	1	1	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ		OT160EAUR3TZ	1SCA022340R0340	21
55	110	132	160	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT200KAUR3TZ	1SCA022281R6820	23
75	132	160	200	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT250KAUR3TZ	1SCA022281R7040	27
90	160	200	250	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT315KAUR3TZ	1SCA022281R7210	27
110	220	280	355	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT400DAUR3TZ	1SCA022281R7470	30
180	315	400	560	8	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT630KAUR3TZ	1SCA022281R7630	50
180	315	400	560	4	-	-	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT630KBUR3TZ	1SCA022340R2710	48
200	400	500	710	8	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT800EAUR3TZ	1SCA022827R8210	50
315	560	710	1000	8	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT1000BAUR3TZ	1SCA022340R3950	73
400	710	900	1200	8	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT1250EAUR3TZ	1SCA103273R1001	73

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе



Выключатели безопасности в стальных боксах

с С-образными кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

- В комплект поставки входят:
- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
 - дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
 - вывод РЕ;
 - кабельные вводы с входными фланцами С внизу, глухая пластина вводов наверху, обе пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
 - фланцы-крышки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-крышек указано в следующей таблице.
- Следует заказывать отдельно:
- фланцы С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С внизу. В зависимости от количества кабелей, фланцы-крышки могут быть заменены фланцами С, при необходимости

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кол-во С-флан-цев / С-фланцев		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В	400В	500В	690В	сторона с выбив.					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]	отверст.				
Отверстия под С-фланцы сверху и снизу										
30	45	45	45	45	1	- 1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90ALCC3TZ	1SCA022340R5490	12
37	55	55	55	55	1	- 1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125ELCC3TZ	1SCA022281R5260	12
45	75	75	75	75	2	2 1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160ELCC3TZ	1SCA022340R0180	19
55	110	132	160	200	2	2 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KLCC3TZ	1SCA022281R5420	21
75	132	160	200	200	2	2 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KLCC3TZ	1SCA022281R5690	21
90	160	200	250	250	2	2 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KLCC3TZ	1SCA022281R5850	21
110	220	280	355	355	2	2 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DLCC3TZ	1SCA022281R6070	27
180	315	400	560	560	2	2 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KLCC3TZ	1SCA022340R2390	31
200	400	500	710	710	2	2 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ELCC3TZ	1SCA022828R0700	31
315	560	710	1000	1000	6	8 1НО+1НЗ	2НО+2НЗ	OT1000BLCC3TZ	1SCA022340R3790	67
315	560	710	1000	1000	3	2 1НО+1НЗ	2НО+2НЗ	OT1000BBCC3TZ	1SCA022340R3360	63
400	710	900	1200	1200	6	8 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250ELCC3TZ	1SCA102769R1001	63

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Кол-во С-флан-цев / С-фланцев		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В	400В	500В	690В	сторона с выбив.					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]	отверст.				
Отверстия под С-фланцы снизу, сверху глухой ввод										
30	45	45	45	45	2	1 1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90AAUC3TZ	1SCA022339R1840	12
37	55	55	55	55	2	1 1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125EAUC3TZ	1SCA022339R2060	12
45	75	75	75	75	2	1 1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EAUC3TZ	1SCA022340R0510	21
55	110	132	160	200	2	1 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KAUC3TZ	1SCA022340R0930	23
75	132	160	200	200	2	1 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KAUC3TZ	1SCA022340R1310	27
90	160	200	250	250	2	1 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KAUC3TZ	1SCA022340R1740	27
110	220	280	355	355	2	1 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DAUC3TZ	1SCA022340R2120	30
180	315	400	560	560	4	2 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KAUC3TZ	1SCA022340R2550	50
180	315	400	560	560	3	1 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KBUC3TZ	1SCA022340R2980	48
200	400	500	710	710	4	2 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800EAUC3TZ	1SCA022827R9790	50
315	560	710	1000	1000	6	3 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BAUC3TZ	1SCA022340R4170	73
400	710	900	1200	1200	6	3 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250EAUC3TZ	1SCA103274R1001	73

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе



Выключатели безопасности в стальных боксах

с открытым кабельным вводом, 3-полюсные, IP 65

- В комплект поставки входит:
- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
 - дополнительный контакт
 - вывод РЕ;

Кабельный ввод снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер кабельного ввода		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В	400В	500В	690В	Ш x Г [мм]					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]						
Пистолетная рукоятка										
Кабельный ввод снизу заказывается отдельно, сверху глухой ввод										
5.5	7.5	7.5	7.5	7.5	250 x 180	1НО	2НО+2НЗ	OT16EAUUA3TZ	1SCA022545R5150	11
7.5	15	15	15	15	250 x 180	1НО	2НО+2НЗ	OT25EAUUA3TZ	1SCA022530R5690	11
11	22	22	15	15	250 x 180	1НО	2НО+2НЗ	OT36EAUUA3TZ	1SCA022470R8840	9.8
22	37	37	37	37	250 x 180	1НО	2НО+2НЗ	OT75EAUUA3TZ	1SCA022470R9060	10

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе

OTL16...36T4M
S01211A



OTL63T4M
S01335A



OTL75...90T4B
S01251A



OTL16...63T4B
S01334A



Выключатели безопасности, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1 НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для кабеля, также и для кабеля управления. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./					Выходы для кабеля/ сторона ¹⁾	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А										
230В	400В	500В	690В							
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]							
Селекторная рукоятка										
5.5	7.5	7.5	7.5	2×Ø25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T4M	1SCA022613R0140	1.8	
7.5	15	15	15	2×Ø32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL25T4M	1SCA022613R0220	2.0	
11	22	22	15	2×Ø32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL36T4M	1SCA022613R0310	2.0	
Пистолетная рукоятка										
18.5	30	30	30	2×Ø32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL63T4M	1SCA022613R0490	2.5	
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL75T4B	1SCA022546R0910	3.4	
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL90T4B	1SCA022546R1210	3.4	

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/ сторона ¹⁾	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А									
230В	400В	500В	690В						
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]						
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T4B	1SCA022580R5150	1.8
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL25T4B	1SCA022580R5310	2.0
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL36T4B	1SCA022580R5400	2.0
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTL63T4B	1SCA022580R5580	2.1

OT160...800
S00850A



Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А ;
- вывод РЕ;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- крышки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на крышку кольцевого фланца. Количество крышек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей, крышки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кол-во кры- шек кольц. фланцев		Дополн. контакты с выбив.	Дополн. контакты	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	фланцев	с выбив.	Дополн.	Дополн.						
230В	400В	500В	690В	/сторона	отверст. [шт]	контакты	контакты			
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]	Ø25,5 Ø40,5	в компл.	макс.			
Отверстия под кольцевые фланцы сверху и снизу										
45	75	75	75	4	3	3	1НО+1НЗ 1НО+1НЗ	OT160ELRR4TZ	1SCA022461R5240	20
55	110	132	160	4	3	3	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT200KLRR4TZ	1SCA022461R5410	22
75	132	160	200	4	3	3	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT250KLRR4TZ	1SCA022461R5670	22
90	160	200	250	4	3	3	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT315KLRR4TZ	1SCA022461R5830	22
110	220	280	355	4	2	3	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT400DLRR4TZ	1SCA022461R6050	29
180	315	400	560	4	2	3	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT630KLRR4TZ	1SCA022461R6210	33
200	400	500	710	4	2	3	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT800ELRR4TZ	1SCA022828R1260	33

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе



Выключатели безопасности в стальных боксах с С-образными кабельными вводами, 4-полюсные, IP 65

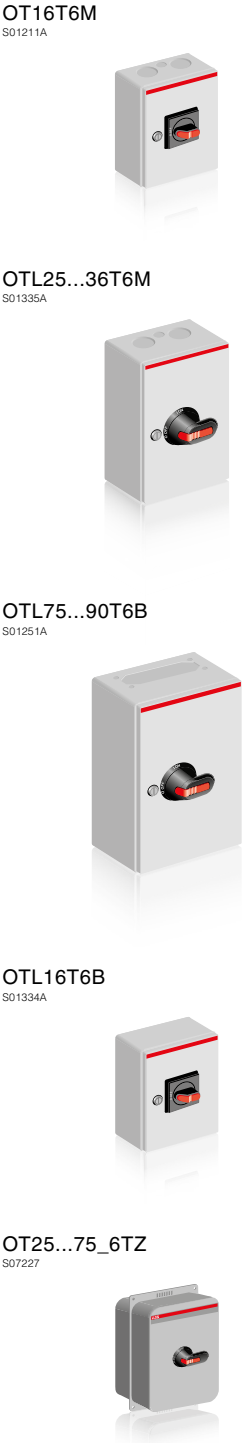
- В комплект поставки входят:
- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
 - дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
 - вывод РЕ;
 - кабельные вводы с входными фланцами С снизу и сверху обе пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
 - фланцы-крышки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-крышек указано в следующей таблице.
- Следует заказывать отдельно:
- фланцы С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С внизу. В зависимости от количества кабелей, фланцы-крышки могут быть заменены фланцами С, при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу										
Макс. мощн. двигат./				Кол-во	Кол-во					
AC-23A				С-флан-	крышек	Дополн.	Дополн.			Масса
230В 400В 500В 690В				цев/сто-	С-фланцев	контакты	контакты			
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	рона [шт]	с выбив. от-	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	
C-flange entries on top and bottom										
30	45	45	45	1	-	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90ALCC4TZ	1SCA022461R5080	13
37	55	55	55	1	-	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125ELCC4TZ	1SCA022461R5160	13
45	75	75	75	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160ELCC4TZ	1SCA022461R5320	20
55	110	132	160	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KLCC4TZ	1SCA022461R5590	22
75	132	160	200	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KLCC4TZ	1SCA022461R5750	22
90	160	200	250	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KLCC4TZ	1SCA022461R5910	22
110	220	280	355	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DLCC4TZ	1SCA022461R6130	29
180	315	400	560	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KLCC4TZ	1SCA022461R6130	33
200	400	500	710	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ELCC4TZ	1SCA022828R1420	33

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе



Выключатели безопасности, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1 НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для кабеля, также и для кабеля управления. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу										
Макс. мощн. двигат./ AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]					Выходы для кабеля/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Селекторная рукоятка										
5.5	7.5	7.5	7.5	2×Ø25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ		OTL16T6M	1SCA022613R0570	1.8
Пистолетная рукоятка										
7.5	15	15	15	2×Ø32.5+Ø16.5	1НО	1НО+1НЗ		OTL25T6M	1SCA022613R0650	2.5
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ		OTL25T6B	1SCA022580R8090	3.4
11	22	22	15	2×Ø32.5+Ø16.5	1НО	1НО+1НЗ		OTL36T6M	1SCA022613R0730	2.5
11	22	22	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ		OTL36T6B	1SCA022580R8170	3.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	1НО		OTL75T6B	1SCA022546R1040	3.6
22	37	37	37	-	1НО	1НО		OTL75T6U	1SCA022730R9160	3.6
22	45	45	45	В-фланец	1НО	1НО		OTL90T6B	1SCA022546R1390	3.6
22	45	45	45	-	1НО	1НО		OTL90T6U	1SCA022730R9240	3.6

Кабельные вводы снизу									
Макс. мощн. двигат./ AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]				Выходы для кабеля/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T6B	1SCA022580R5230	1.8

Кабельные вводы сверху и снизу										
Макс. мощн. двигат./ AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]					Выходы для кабеля/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Пистолетная рукоятка										
7.5	15	15	15	2×Ø32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT25ELMM6TZ	1SCA022693R2980	4.0	
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OT75ELBB6TZ	1SCA022462R4660	4.0	

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе



Выключатели безопасности в стальных боксах

с кольцевыми кабельными вводами, 6-полюсные, IP 65

- В комплект поставки входят:
- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
 - дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А ;
 - вывод РЕ;
 - разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
 - крышки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на крышку кольцевого фланца. Количество крышек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей, крышки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кол-во крышек кольц. фланцев		Кол-во фланцев с выбив.		Дополн. контакты		Дополн. контакты		Тип	Код заказа	Масса [кг]
230В	400В	500В	690В	/сторона	отверст.	[шт]	Ø25,5	Ø40,5	в компл.	макс.				
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]											
Отверстие под кольцевые фланцы сверху и снизу														
30	45	45	45	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT90ALRR6TZ	1SCA022340R4500				14
37	55	55	55	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125ELRR6TZ	1SCA022340R4920				14
45	75	75	75	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160ELRR6TZ	1SCA022340R5310				29
55	110	132	160	8	6	6	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200KLRR6TZ	1SCA022340R5730				37
75	132	160	200	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250KLRR6TZ	1SCA022338R7490				42
90	160	200	250	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315KLRR6TZ	1SCA022338R7810				42
110	220	280	355	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400DLRR6TZ	1SCA022338R8200				45
180	315	400	560	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630KLRR6TZ	1SCA022338R8620				54
200	400	500	710	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT800ELRR6TZ	1SCA022827R8470				54
250	500	600	800	8	2	2	2НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT1000BLRR6TZ	1SCA022338R9010				90

Кабельные вводы снизу

Отверстие под кольцевые фланцы снизу, глухой кабельный ввод сверху														
30	45	45	45	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT90AAUR6TZ	1SCA022360R1910				22
37	55	55	55	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125EAUR6TZ	1SCA022325R0350				22
45	75	75	75	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160EAUR6TZ	1SCA022360R2210				32
55	110	132	160	8	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KAUR6TZ	1SCA022339R0010				39
75	132	160	200	8	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KAUR6TZ	1SCA022360R2560				45
90	160	200	250	8	2	-	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KAUR6TZ	1SCA022360R2720				45
110	220	280	355	8	2	-	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DAUR6TZ	1SCA022360R2990				48
180	315	400	560	8	2	-	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KAUR6TZ	1SCA022460R9940				85

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе



Выключатели безопасности в стальных боксах

с С-образными кабельными вводами, 6-полюсные, IP 65

- В комплект поставки входят:
- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
 - дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
 - вывод РЕ;
 - кабельные вводы с входными фланцами С снизу и сверху обе пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
 - фланцы-крышки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-крышек указано в следующей таблице.
- Следует заказывать отдельно:
- фланцы С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С внизу. В зависимости от количества кабелей, фланцы-крышки могут быть заменены фланцами С, при необходимости.

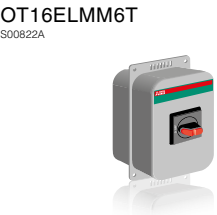
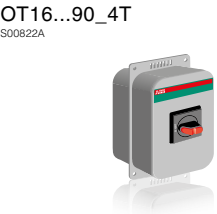
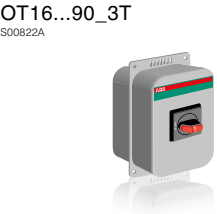
Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кол-во С-фланцев/сто-рона		Кол-во крышек С-фланцев с выбив. отверст.		Дополн. контакты		Дополн. контакты		Тип	Код заказа	Масса [кг]
230В	400В	500В	690В	цев/сто-	рона	[шт]	с выбив.	отверст.	в компл.	макс.				
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]											
Отверстие под С фланцы сверху и снизу														
30	45	45	45	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT90ALCC6TZ	1SCA022340R4760				14
37	55	55	55	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125ELCC6TZ	1SCA022340R5140				14
45	75	75	75	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160ELCC6TZ	1SCA022340R5570				29
55	110	132	160	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200KLCC6TZ	1SCA022338R7220				37
75	132	160	200	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250KLCC6TZ	1SCA022338R7650				42
90	160	200	250	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315KLCC6TZ	1SCA022338R8030				42
110	220	280	355	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400DLCC6TZ	1SCA022338R8460				45
180	315	400	560	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630KLCC6TZ	1SCA022338R8890				54
200	400	500	710	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT800ELCC6TZ	1SCA022828R2230				54
250	500	600	800	6	4	2НО+2НЗ	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT1000BLCC6TZ	1SCA022338R9270				91

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кол-во С-фланцев/сто-рона		Кол-во крышек С-фланцев с выбив. отверст.		Дополн. контакты		Дополн. контакты		Тип	Код заказа	Масса [кг]
230В	400В	500В	690В	цев/сто-	рона	[шт]	с выбив.	отверст.	в компл.	макс.				
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]											
Отверстия под С-фланец снизу. Сверху глухой кабельный ввод														
30	45	45	45	2	1	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT90AAUC6TZ	1SCA022360R2130				22
37	55	55	55	2	1	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125EAUC6TZ	1SCA022338R9600				22
45	75	75	75	2	1	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160EAUC6TZ	1SCA022360R2300				32
55	110	132	160	4	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KAUC6TZ	1SCA022339R0280				39
75	132	160	200	4	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KAUC6TZ	1SCA022360R2640				45
90	160	200	250	4	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KAUC6TZ	1SCA022360R2810				45
110	220	280	355	4	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DAUC6TZ	1SCA022360R3020				48
180	315	400	560	6	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KAUC6TZ	1SCA022460R9860				85

Информация для заказа
Выключатели безопасности
в металлическом боксе



Выключатели безопасности в стальных боксах,
3,4,6-полюсные, IP 54

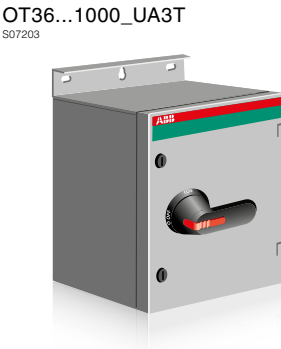
В комплект поставки входит черная селекторная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод РЕ. Сальники и фланцы заказываются отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу										
Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/	Дополн. контакты	Дополн. контакты			Масса	
AC-23A	230В	400В	500В 690В							сторона
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]							
Селекторная рукоятка										
5.5	7.5	7.5	7.5	2хØ25+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT16ELMM3T	1SCA022472R6070	1.6	
5.5	7.5	7.5	7.5	2хØ25+Ø16	-	2НО+2НЗ	OT16ELMM3T1	1SCA022472R6150	1.6	
7.5	15	15	15	2хØ32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT25ELMM3T	1SCA022472R6230	1.6	
11	22	22	15	2хØ32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT36ELMM3T	1SCA022472R6310	1.7	
18.5	30	30	30	2хØ32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT63ELMM3T	1SCA022473R0000	3.7	
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OT75ELBB3T	1SCA022462R3000	4.5	
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OT90ELBB3T	1SCA022462R3180	4.5	

Кабельные вводы сверху и снизу									
Макс. мощн. двигат./									
AC-23A				Выходы	Дополн.	Дополн.			
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты			Масса
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT16ELMM4T	1SCA022472R6910	1.6
7.5	15	15	15	2xØ32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT25ELMM4T	1SCA022472R7040	1.6
11	22	22	15	2xØ32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT36ELMM4T	1SCA022472R7120	1.7
18.5	30	30	30	2xØ32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT63ELMM4T	1SCA022473R0180	3.7
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OT75ELBB4T	1SCA022472R6740	4.5
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OT90ELBB4T	1SCA022472R6820	4.5

Кабельные вводы сверху и снизу									
Макс. мощн. двигат./									
AC-23A				Выходы	Дополн.	Дополн.			
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты			Масса
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	2×Ø25+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT16ELMM6T	1SCA022473R3100	1.9
Пистолетная рукоятка									
7.5	15	15	15	2×Ø32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT25ELMM6T	1SCA022473R3280	4.0
11	22	22	15	2×Ø32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT36ELMM6T	1SCA022472R9840	4.0
18.5	30	30	30	2×Ø32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT63ELMM6T	1SCA022473R0260	4.0
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OT75ELBB6T	1SCA022462R3510	4.0

Информация для заказа
Выключатели безопасности
в металлическом боксе



Выключатели безопасности в стальных боксах,
3-полюсные, IP 54

В комплект поставки входит черная селекторная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод РЕ. Кабельны и фланцы заказываются отдельно

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн. контакты	Дополн. контакты	Тип	Код заказа	Масса [кг]		
AC-23A				кабельного								
230В	400В	500В	690В	ввода Ш x Г								
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мм]								
				в компл.							макс.	
Пистолетная рукоятка												
Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно.												
Пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности.												
30	45	45	45	250 × 180	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90ALAA3T	1SCA022281R7390	9.8			
37	55	55	55	250 × 180	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125ELAA3T	1SCA022277R3240	9.8			
45	75	75	75	400 × 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160ELAA3T	1SCA022281R7550	15			
55	110	132	160	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KLAA3T	1SCA022277R3830	17			
75	132	160	200	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KLAA3T	1SCA022277R4480	17			
90	160	200	250	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KLAA3T	1SCA022276R8910	17			
110	220	280	355	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DLAA3T	1SCA022276R9560	23			
180	315	400	560	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KLAA3T	1SCA022277R0140	27			
200	400	500	710	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ELAA3T	1SCA022828R0530	27			
315	560	710	1000	800 × 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BLAA3T	1SCA022277R0730	56			

Кабельные вводы снизу									
Макс. мощн. двигат./				Размер					
AC-23A				кабельного	Дополн.	Дополн.			
230В	400В	500В	690В	ввода Ш x Г	контакты	контакты			Масса
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мм]	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Пистолетная рукоятка									
Глухой кабельный ввод сверху. Кабельный ввод и фланцы для нижней стороны заказываются отдельно.									
11	22	22	15	250 × 180	1НО	2НО+2НЗ	OT36EUAUA3T	1SCA022470R8760	9.8
22	37	37	37	250 × 180	1НО	2НО+2НЗ	OT75EUAUA3T	1SCA022470R8920	10
30	45	45	45	400 × 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90AAUA3T	1SCA022299R0420	10
37	55	55	55	400 × 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125EUAUA3T	1SCA022277R3670	10
45	75	75	75	400 × 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EUAUA3T	1SCA022299R0690	19
55	110	132	160	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KAUA3T	1SCA022277R4210	21
75	132	160	200	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KAUA3T	1SCA022276R8750	25
90	160	200	250	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KAUA3T	1SCA022276R9300	25
110	220	280	355	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DAUA3T	1SCA022276R9990	28
180	315	400	560	800 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KAUA3T	1SCA022277R0570	46
180	315	400	560	400 × 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KBUA3T	1SCA022284R1510	46
200	400	500	710	800 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800EUAUA3T	1SCA022827R9610	46
315	560	710	1000	800 × 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BAUA3T	1SCA022277R1110	68

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе



Выключатели безопасности в стальных боксах,

6-полюсные, IP 54

В комплект поставки входит черная пистолетная рукоятка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE. Кабельны и фланцы заказываются отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A				кабельного ввода Ш x Г [мм]	2НО+2НЗ					
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							
Пистолетная рукоятка										
Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно.										
30	45	45	45	400 × 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ		OT90ALAA6T	1SCA022299R2630	10
37	55	55	55	400 × 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ		OT125ELAA6T	1SCA022277R3410	10
45	75	75	75	400 × 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ		OT160ELAA6T	1SCA022299R2800	25
55	110	132	160	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT200KLAА6T	1SCA022277R4050	29
75	132	160	200	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT250KLAА6T	1SCA022277R4640	34
90	160	200	250	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT315KLAА6T	1SCA022276R9130	34
110	220	280	355	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT400DLAА6T	1SCA022276R9720	37
180	315	400	560	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT630KLAА6T	1SCA022277R0310	46
200	400	500	710	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT800ELAA6T	1SCA022828R2150	46
250	500	600	800	800 × 330	2НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT1000BLAA6T	1SCA022277R0900	81

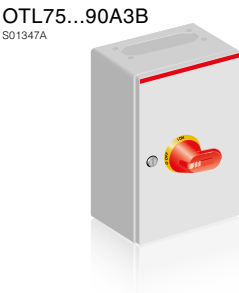
Кабельные вводы снизу, open bottom

Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A				кабельного ввода Ш x Г [мм]	2НО+2НЗ					
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							
Пистолетная рукоятка										
Глухой кабельный ввод сверху. Кабельный ввод и фланцы для нижней стороны заказываются отдельно.										
30	45	45	45	400 × 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ		OT90AAUA6T	1SCA022360R1830	20
37	55	55	55	400 × 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ		OT125EAUA6T	1SCA022325R0190	20
45	75	75	75	400 × 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ		OT160EAUA6T	1SCA022335R5020	30
55	110	132	160	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT200KAUA6T	1SCA022338R9430	35
75	132	160	200	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT250KAUA6T	1SCA022360R2480	41
90	160	200	250	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT315KAUA6T	1SCA022335R4480	41
110	220	280	355	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT400DAUA6T	1SCA022335R4640	44
180	315	400	560	1000 × 330	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT630KAUA6T	1SCA022438R2040	80

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе



Выключатели безопасности в стальных боксах,

3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1 НО и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A									
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	2×Ø25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL16A3M	1SCA022612R8750	1.7
7.5	15	15	15	2×Ø32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL25A3M	1SCA022612R8830	1.9
11	22	22	15	2×Ø32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL36A3M	1SCA022612R8910	1.9
Пистолетная рукоятка									
18.5	30	30	30	2×Ø32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL63A3M	1SCA022612R9050	2.4
	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL75A3B	1SCA022555R7580	3.3
	37	37	37	-	1НО	2НО+2НЗ	OTL75A3U	1SCA022707R7610	3.3
	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL90A3B	1SCA022555R7820	3.3
	45	45	45	-	1НО	2НО+2НЗ	OTL90A3U	1SCA022707R7790	3.3

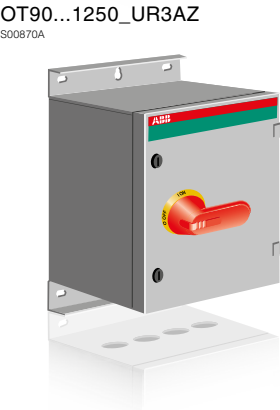
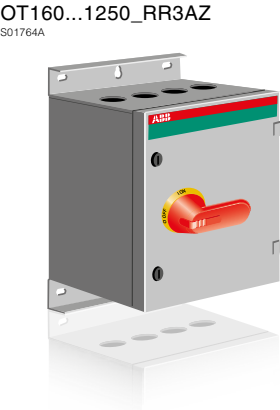
Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A									
230В	400В	500В	690В						
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]						
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL16A3B	1SCA022575R1630	1.7
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL25A3B	1SCA022575R1710	1.9
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL36A3B	1SCA022575R1800	1.9
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL63A3B	1SCA022575R1980	2.0

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе



Выключатели безопасности в стальных боксах

с кольцевыми кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

- В комплект поставки входят:
- красно-желтая рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
 - дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А ;
 - вывод РЕ;
 - разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
 - крышки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на крышку кольцевого фланца. Количество крышек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей, крышки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./	Кол-во кольц. фланцев/сто- рона				Кол-во кры-шек кольц. фланцев с выбив. отверстиями		Дополн. контакты	Дополн. контакты	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В	400В	500В	690В	Ø25,5	Ø40,5					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]			в компл.	макс.			
Отверстие под кольцевые фланцы сверху и снизу											
45	75	75	75	4	3	3	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160ELRR3AZ	1SCA022512R7220	19
55	110	132	160	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KLRR3AZ	1SCA022512R7310	21
75	132	160	200	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KLRR3AZ	1SCA022512R7490	21
90	160	200	250	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KLRR3AZ	1SCA022512R7570	21
110	220	280	355	4	2	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DLRR3AZ	1SCA022512R7650	27
180	315	400	560	4	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KLRR3AZ	1SCA022512R7730	31
200	400	500	710	4	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ELRR3AZ	1SCA022828R1180	31
315	560	710	1000	8	5	5	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BLRR3AZ	1SCA022512R7810	66
315	560	710	1000	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BBRR3AZ	1SCA022543R2060	63
400	710	900	1200	8	5	5	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250ELRR3AZ	1SCA102772R1001	66

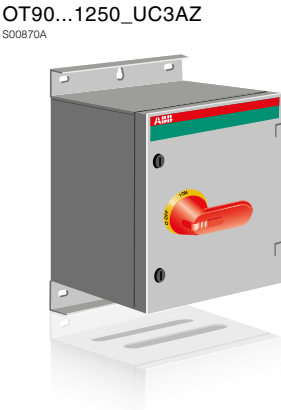
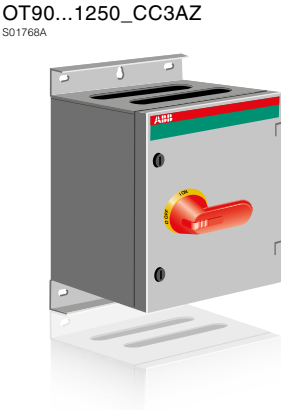
Кабельные вводы снизу

Отверстие под кольцевые фланцы снизу, глухой кабельный ввод сверху											
30	45	45	45	4	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90AAUR3AZ	1SCA022513R0790	12
37	55	55	55	4	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125EAUR3AZ	1SCA022513R0870	12
45	75	75	75	4	1	1	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EAUR3AZ	1SCA022513R0950	21
55	110	132	160	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KAUR3AZ	1SCA022513R1090	23
75	132	160	200	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KAUR3AZ	1SCA022513R1170	27
90	160	200	250	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KAUR3AZ	1SCA022513R1250	27
110	220	280	355	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DAUR3AZ	1SCA022513R1330	30
180	315	400	560	8	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KAUR3AZ	1SCA022513R1410	50
180	315	400	560	4	-	-	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KBUR3AZ	1SCA022542R6720	48
200	400	500	710	8	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800EAUR3AZ	1SCA022828R0020	50
315	560	710	1000	8	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BAUR3AZ	1SCA022513R1500	73
400	710	900	1200	8	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250EAUR3AZ	1SCA103275R1001	73

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе



Выключатели безопасности в стальных боксах

с С-образными кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

- В комплект поставки входят:
- красно-желтая ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
 - дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
 - вывод РЕ;
 - кабельные вводы с входными фланцами С снизу и сверху обе пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
 - фланцы-крышки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-крышек указано в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- фланцы С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С внизу. В зависимости от количества кабелей, фланцы-крышки могут быть заменены фланцами С, при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./	Кол-во С-флан-цев/сто- рона				Кол-во крышек С-фланцев с выбив. отверст.		Дополн. контакты	Дополн. контакты	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В	400В	500В	690В	Ø25,5	Ø40,5					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]			в компл.	макс.			
Отверстие под С фланцы сверху и снизу											
30	45	45	45	1	1	1	- 1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90ALCC3AZ	1SCA022512R6090	12
37	55	55	55	1	1	1	- 1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125ELCC3AZ	1SCA022512R6170	12
45	75	75	75	2	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160ELCC3AZ	1SCA022512R6250	19
55	110	132	160	2	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KLCC3AZ	1SCA022512R6330	21
75	132	160	200	2	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KLCC3AZ	1SCA022512R6410	21
90	160	200	250	2	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KLCC3AZ	1SCA022512R6500	21
110	220	280	355	2	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DLCC3AZ	1SCA022512R6680	27
180	315	400	560	2	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KLCC3AZ	1SCA022512R6760	31
200	400	500	710	2	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ELCC3AZ	1SCA022828R1000	31
315	560	710	1000	6	8	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BLCC3AZ	1SCA022512R6840	67
315	560	710	1000	3	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BBCC3AZ	1SCA022512R6920	63
400	710	900	1200	6	8	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250ELCC3AZ	1SCA102768R1001	67

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./	Кол-во С-флан-цев/сто- рона				Кол-во крышек С-фланцев с выбив. отверст.		Дополн. контакты	Дополн. контакты	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В	400В	500В	690В	Ø25,5	Ø40,5					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]			в компл.	макс.			
Отверстия под С-фланец снизу. Сверху глухой кабельный ввод											
30	45	45	45	2	1	1	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90AAUC3AZ	1SCA022512R9780	12
37	55	55	55	2	1	1	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125EAUC3AZ	1SCA022512R9860	12
45	75	75	75	2	1	1	1НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT160EAUC3AZ	1SCA022512R9940	21
55	110	132	160	2	1	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KAUC3AZ	1SCA022513R0010	23
75	132	160	200	2	1	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KAUC3AZ	1SCA022513R0100	27
90	160	200	250	2	1	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KAUC3AZ	1SCA022513R0280	27
110	220	280	355	2	1	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DAUC3AZ	1SCA022513R0360	30
180	315	400	560	4	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KAUC3AZ	1SCA022513R0440	50
180	315	400	560	3	1	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KBUC3AZ	1SCA022513R0520	48
200	400	500	710	4	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800EAUC3AZ	1SCA022827R9950	50
315	560	710	1000	6	3	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BAUC3AZ	1SCA022513R0610	73
400	710	900	1200	6	3	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250EAUC3AZ	1SCA103279R1001	73

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе

OTL16...36A4M
S01345A



OTL63A4M
S01346A



OTL75...90A4B
S01347A



OTL16...63A4B
S01348A



Выключатели безопасности в стальных боксах,

4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1 НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/ сторона ¹⁾	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В	400В	500В	690В					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]						
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	2хØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL16A4M	1SCA022612R9130	1.8
7.5	15	15	15	2хØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL25A4M	1SCA022612R9210	2.0
11	22	22	15	2хØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL36A4M	1SCA022612R9300	2.0
Пистолетная рукоятка									
18.5	30	30	30	2хØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL63A4M	1SCA022612R9480	2.5
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL75A4B	1SCA022555R7660	3.4
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL90A4B	1SCA022555R7910	3.4

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/ сторона ¹⁾	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В	400В	500В	690В					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]						
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL16A4B	1SCA022745R7010	1.8
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL25A4B	1SCA022745R7190	2.0
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL36A4B	1SCA022745R7270	2.0
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTL63A4B	1SCA022745R7350	2.1

OT160...800
S01764A



Выключатели безопасности в стальных боксах

с кольцевыми кабельными вводами, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- красно-желтая рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А ;
- вывод РЕ;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- крышки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на крышку кольцевого фланца.
- количество крышек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей, крышки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кол-во кольц. флан- цев/ сторона	Кол-во кры- шек кольц. фланцев с выбив. отверстиями	Дополн.	Дополн.				Масса
АС-23А	230В	400В	500В	690В			контакты	контакты			
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]	Ø25,5	Ø40,5	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Отверстие под кольцевые фланцы сверху и снизу											
45	75	75	75	4	3	3	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160ELRR4AZ	1SCA022542R6810	20
55	110	132	160	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KLRR4AZ	1SCA022542R6990	22
75	132	160	200	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KLRR4AZ	1SCA022542R7020	22
90	160	200	250	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KLRR4AZ	1SCA022542R7110	22
110	220	280	355	4	2	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DLRR4AZ	1SCA022542R7290	29
180	315	400	560	4	2	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KLRR4AZ	1SCA022542R7450	33
200	400	500	710	4	2	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ELRR4AZ	1SCA022828R1690	33

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе



Выключатели безопасности в стальных боксах с С-образными кабельными вводами, 4-полюсные, IP 65

- В комплект поставки входят:**
- красно-желтая ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
 - дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
 - вывод РЕ;
 - кабельные вводы с входными фланцами С снизу и сверху обе пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
 - фланцы-крышки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-крышек указано в следующей таблице.
- Следует заказывать отдельно:**
- фланцы С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С внизу. В зависимости от количества кабелей, фланцы-крышки могут быть заменены фланцами С, при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу										
Макс. мощн. двигат./				Кол-во	Кол-во	Дополн.	Дополн.			Масса
AC-23A				С-флан-	крышек					
230В 400В 500В 690В				цев/сто-	С-фланцев					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	рона [шт]	с выбив.					
					отверст.	контакты	контакты			
						в компл.	макс.		Тип	Код заказа
Отверстие под С фланцы сверху и снизу										
30	45	45	45	1	-	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ		OT90ALCC4AZ	1SCA022542R7700
37	55	55	55	1	-	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ		OT125ELCC4AZ	1SCA022542R7960
45	75	75	75	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ		OT160ELCC4AZ	1SCA022542R8000
55	110	132	160	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT200KLCC4AZ	1SCA022542R8260
75	132	160	200	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT250KLCC4AZ	1SCA022542R8340
90	160	200	250	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT315KLCC4AZ	1SCA022542R8690
110	220	280	355	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT400DLCC4AZ	1SCA022542R8770
180	315	400	560	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT630KLCC4AZ	1SCA022542R8850
200	400	500	710	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ		OT800ELCC4AZ	1SCA022828R1510

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе



Выключатели безопасности в стальных боксах, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1 НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

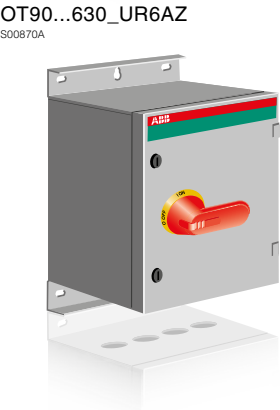
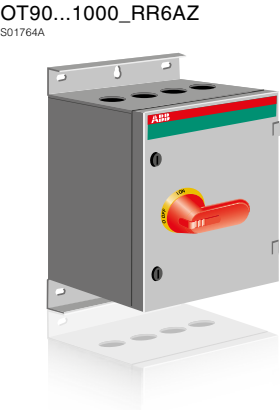
Кабельные вводы сверху и снизу									
Макс. мощн. двигат./									
AC-23A				Cable	Дополн.	Дополн.			
230В	400В	500В	690В	outlets/	контакты	контакты			Масса
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	side	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	2×25.5+16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL16A6M	1SCA022612R9560	1.8
Пистолетная рукоятка									
7.5	15	15	15	2×32.5+16.5	1НО	1НО+1НЗ	OTL25A6M	1SCA022612R9640	2.5
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTL25A6B	1SCA022745R6890	3.4
11	22	22	15	2×32.5+16.5	1НО	1НО+1НЗ	OTL36A6M	1SCA022612R9720	2.5
11	22	22	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTL36A6B	1SCA022745R6970	3.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	1НО	OTL75A6B	1SCA022555R7740	3.6
22	37	37	37	-	1НО	1НО	OTL75A6U	1SCA022696R4830	3.6
22	45	45	45	В-фланец	1НО	1НО	OTL90A6B	1SCA022555R8040	3.6
22	45	45	45	-	1НО	1НО	OTL90A6U	1SCA022708R3090	3.6

Кабельные вводы снизу									
Макс. мощн. двигат./									
AC-23A				Cable	Дополн.	Дополн.			
230В	400В	500В	690В	outlets/	контакты	контакты			Масса
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	bottom side	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL16A6B	1SCA022745R7430	1.8

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе



Выключатели безопасности в стальных боксах

с кольцевыми кабельными вводами, 6-полюсные, IP 65

- В комплект поставки входят:
- красно-желтая рукоятка пистолетного типа (I-О/индикация ON-OFF);
 - дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А ;
 - вывод РЕ;
 - разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
 - крышки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на крышку кольцевого фланца. Количество крышек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей, крышки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./								Кол-во кольц.	Кол-во кры- шек кольц.				
AC-23A				флан- цев/	фланцев	Дополн.	Дополн.						
230В	400В	500В	690В	сторона	отверстиями	контакты	контакты					Масса	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]	Ø25,5 Ø40,5	в компл.	макс.			Тип	Код заказа	[кг]	
Кабельные вводы сверху и снизу													
30	45	45	45	4	2	2 2НО+2НЗ	2НО+2НЗ			OT90ALRR6AZ	1SCA022512R8890	14	
37	55	55	55	4	2	2 2НО+2НЗ	2НО+2НЗ			OT125ELRR6AZ	1SCA022512R8970	14	
45	75	75	75	4	2	2 2НО+2НЗ	2НО+2НЗ			OT160ELRR6AZ	1SCA022512R9010	29	
55	110	132	160	8	6	6 4НО+2НЗ	4НО+2НЗ			OT200KLRR6AZ	1SCA022512R9190	37	
75	132	160	200	8	4	4 4НО+2НЗ	4НО+2НЗ			OT250KLRR6AZ	1SCA022512R9270	42	
90	160	200	250	8	4	4 4НО+2НЗ	4НО+2НЗ			OT315KLRR6AZ	1SCA022512R9350	42	
110	220	280	355	8	4	4 4НО+2НЗ	4НО+2НЗ			OT400DLRR6AZ	1SCA022512R9430	45	
180	315	400	560	8	4	4 4НО+2НЗ	4НО+2НЗ			OT630KLRR6AZ	1SCA022512R9510	54	
200	400	500	710	8	4	4 4НО+2НЗ	4НО+2НЗ			OT800ELRR6AZ	1SCA022828R2580	54	
250	500	600	800	8	2	2 2НО+2НЗ	4НО+2НЗ			OT1000BLRR6AZ	1SCA022338R9010	90	

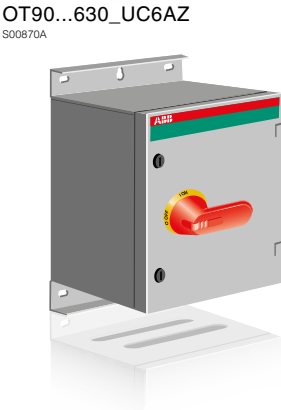
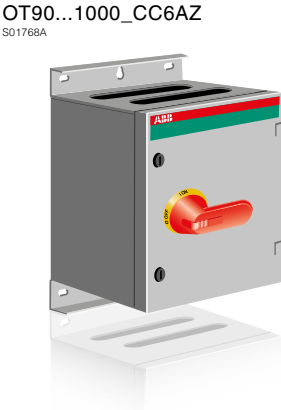
Кабельные вводы снизу

Отверстие под кольцевые фланцы снизу, глухой кабельный ввод сверху										
30	45	45	45	4	2	2	2НО+2НЗ 2НО+2НЗ	OT90AAUR6AZ	1SCA022542R1840	22
37	55	55	55	4	2	2	2НО+2НЗ 2НО+2НЗ	OT125EAUR6AZ	1SCA022542R5320	22
45	75	75	75	4	2	2	2НО+2НЗ 2НО+2НЗ	OT160EAUR6AZ	1SCA022542R5410	32
55	110	132	160	8	2	2	4НО+2НЗ 4НО+2НЗ	OT200KAUR6AZ	1SCA022542R5590	39
75	132	160	200	8	2	2	4НО+2НЗ 4НО+2НЗ	OT250KAUR6AZ	1SCA022542R5670	45
90	160	200	250	8	2	-	4НО+2НЗ 4НО+2НЗ	OT315KAUR6AZ	1SCA022542R5750	45
110	220	280	355	8	2	-	4НО+2НЗ 4НО+2НЗ	OT400DAUR6AZ	1SCA022542R5830	48
180	315	400	560	8	2	-	4НО+2НЗ 4НО+2НЗ	OT630KAUR6AZ	1SCA022542R5910	85

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе



Выключатели безопасности в стальных боксах

с С-образными кабельными вводами, 6-полюсные, IP 65

- В комплект поставки входят:
- красно-желтая ручка пистолетного типа (I-О/индикация ON-OFF);
 - дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
 - вывод РЕ;
 - кабельные вводы с входными фланцами С снизу и сверху обе пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
 - фланцы-крышки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-крышек указано в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- фланцы С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С внизу. В зависимости от количества кабелей, фланцы-крышки могут быть заменены фланцами С, при необходимости.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кол-во	Кол-во					
AC-23A				С-флан-	крышек	Дополн.	Дополн.			
230В 400В 500В 690В				цев/стори-	С-фланцев	контакты	контакты			Масса
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	на [шт]	с выбив.	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Отверстие под С фланцы сверху и снизу										
30	45	45	45	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT90ALCC6AZ	1SCA022512R7900	14
37	55	55	55	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125ELCC6AZ	1SCA022512R8030	14
45	75	75	75	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160ELCC6AZ	1SCA022512R8110	29
55	110	132	160	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200KLCC6AZ	1SCA022512R8200	37
75	132	160	200	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250KLCC6AZ	1SCA022512R8380	42
90	160	200	250	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315KLCC6AZ	1SCA022512R8460	42
110	220	280	355	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400DLCC6AZ	1SCA022512R8540	45
180	315	400	560	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630KLCC6AZ	1SCA022512R8620	54
200	400	500	710	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT800ELCC6AZ	1SCA022828R2400	54
250	500	600	800	6	4	2НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT1000BLCC6AZ	1SCA022512R8710	91

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./								Кол-во	Кол-во			
AC-23A				С-флан-	крышек	Дополн.	Дополн.					
230В 400В 500В 690В				цев/стори-	С-фланцев	контакты	контакты					Масса
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	на [шт]	с выбив.	в компл.	макс.		Тип	Код заказа		[кг]
Отверстия под С-фланец снизу. Сверху глухой кабельный ввод												
30	45	45	45	2	1	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ		OT90AAUC6AZ	1SCA022542R1920		22
37	55	55	55	2	1	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ		OT125EAUC6AZ	1SCA022542R6050		22
45	75	75	75	2	1	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ		OT160EAUC6AZ	1SCA022542R6130		32
55	110	132	160	4	2	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT200KAUC6AZ	1SCA022542R6210		39
75	132	160	200	4	2	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT250KAUC6AZ	1SCA022542R6300		45
90	160	200	250	4	1	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT315KAUC6AZ	1SCA022542R6480		45
110	220	280	355	4	1	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT400DAUC6AZ	1SCA022542R6560		48
180	315	400	560	6	2	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT630KAUC6AZ	1SCA022542R6640		85

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе

OT16...90_3A

S01090A



OT16ELMM6A

S01090A



OT25...75_6A

S07226



Выключатели безопасности в стальных боксах,

3,6-полюсные, IP 54

В комплект поставки входит красно-желтая селекторная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод РЕ. Сальники и фланцы заказываются отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В	400В	500В	690В					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона					
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	2×Ø25+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT16ELMM3A	1SCA022745R8670	1.6
5.5	7.5	7.5	7.5	2×Ø25+Ø16	-	2НО+2НЗ	OT16ELMM3A1	1SCA022745R8750	1.6
7.5	15	15	15	2×Ø32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT25ELMM3A	1SCA022745R8830	1.6
11	22	22	15	2×Ø32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT36ELMM3A	1SCA022745R8910	1.7
18.5	30	30	30	2×Ø32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT63ELMM3A	1SCA022617R6050	3.7
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OT75ELBB3A	1SCA022462R0830	4.5
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OT90ELBB3A	1SCA022462R0910	4.5

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В	400В	500В	690В					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона					
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	2×Ø25+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT16ELMM6A	1SCA022745R8410	1.9
Пистолетная рукоятка									
7.5	15	15	15	2×Ø32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT25ELMM6A	1SCA022745R8590	1.9
11	22	22	15	2×Ø32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT36ELMM6A	1SCA022745R9130	4.0
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OT75ELBB6A	1SCA022462R1300	4.0

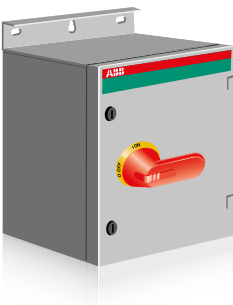
OT90...1000_AA3A

S07205



OT36...1000_UA3A

S07206



Выключатели безопасности в стальных боксах,

3-полюсные, IP 54

В комплект поставки входиткрасно-желтая пистолетная рукоятка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод РЕ. Кабельны и фланцы заказываются отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер кабельного ввода Ш x Г	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В	400В	500В	690В					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мм]					
Пистолетная рукоятка									
Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно.									
30	45	45	45	250 × 180	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90ALAA3A	1SCA022297R9290	9.8
37	55	55	55	250 × 180	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125ELAA3A	1SCA022297R9450	9.8
45	75	75	75	400 × 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160ELAA3A	1SCA022280R3250	15
55	110	132	160	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KLAA3A	1SCA022280R3840	17
75	132	160	200	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KLAA3A	1SCA022280R4490	17
90	160	200	250	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KLAA3A	1SCA022280R5030	17
110	220	280	355	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DLAA3A	1SCA022280R5620	23
180	315	400	560	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KLAA3A	1SCA022280R0150	27
200	400	500	710	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ELAA3A	1SCA022828R0880	27
315	560	710	1000	800 × 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BLAA3A	1SCA022297R9610	56

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер кабельного ввода Ш x Г	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В	400В	500В	690В					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мм]					
Пистолетная рукоятка									
Глухой кабельный ввод сверху. Кабельный ввод и фланцы для нижней стороны заказываются отдельно.									
11	22	22	15	250 × 180	1НО	2НО+2НЗ	OT36EAUUA3A	1SCA022544R0800	9.8
22	37	37	37	250 × 180	1НО	2НО+2НЗ	OT75EAUUA3A	1SCA022544R0980	10
30	45	45	45	400 × 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90AAUUA3A	1SCA022297R9880	10
37	55	55	55	400 × 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125EAUUA3A	1SCA022298R0030	10
45	75	75	75	400 × 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EAUUA3A	1SCA022298R0200	19
55	110	132	160	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KAUUA3A	1SCA022298R0460	21
75	132	160	200	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KAUUA3A	1SCA022298R0620	25
90	160	200	250	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KAUUA3A	1SCA022298R0890	25
110	220	280	355	400 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DAUUA3A	1SCA022297R4900	28
180	315	400	560	800 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KAUUA3A	1SCA022297R5110	46
180	315	400	560	400 × 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KBUA3A	1SCA022544R0710	46
200	400	500	710	800 × 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800EAUUA3A	1SCA022827R9870	46
315	560	710	1000	800 × 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BAUUA3A	1SCA022297R5380	68

Информация для заказа

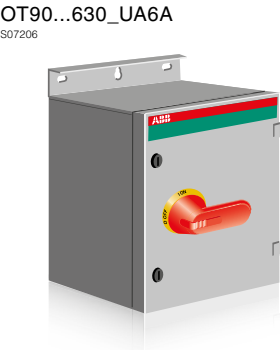
Выключатели безопасности

в металлическом боксе

Информация для заказа

Выключатели безопасности в боксе

из нержавеющей стали



Выключатели безопасности в стальных боксах,

6-полюсные, IP 54

В комплект поставки входиткрасно-желтая пистолетная рукоятка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE. Кабельны и фланцы заказываются отдельно

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A				кабельного ввода	Ш х Г [мм]					
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	Ш х Г [мм]						
Пистолетная рукоятка										
Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно										
30	45	45	45	400 x 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ		OT90ALAA6A	1SCA022297R7910	10
37	55	55	55	400 x 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ		OT125ELAA6A	1SCA022297R8130	10
45	75	75	75	400 x 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ		OT160ELAA6A	1SCA022297R8300	25
55	110	132	160	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT200KLA6A	1SCA022297R8560	29
75	132	160	200	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT250KLA6A	1SCA022297R8720	34
90	160	200	250	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT315KLA6A	1SCA022297R8990	34
110	220	280	355	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT400DLA6A	1SCA022297R9110	37
180	315	400	560	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT630KLA6A	1SCA022297R9370	46
200	400	500	710	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT800ELA6A	1SCA022828R2310	46
250	500	600	800	800 x 330	2НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT1000BLAA6A	1SCA022297R9530	81

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A				кабельного ввода	Ш х Г [мм]					
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	Ш х Г [мм]						
Пистолетная рукоятка										
Глухой кабельный ввод сверху. Кабельный ввод и фланцы для нижней стороны заказываются отдельно.										
30	45	45	45	400 x 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ		OT90AAUA6A	1SCA022500R3410	20
37	55	55	55	400 x 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ		OT125EAUA6A	1SCA022500R4140	20
45	75	75	75	400 x 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ		OT160EAUA6A	1SCA022500R3500	30
55	110	132	160	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT200KAUA6A	1SCA022500R3680	35
75	132	160	200	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT250KAUA6A	1SCA022500R3760	41
90	160	200	250	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT315KAUA6A	1SCA022500R3840	41
110	220	280	355	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT400DAUA6A	1SCA022500R3920	44
180	315	400	560	1000 x 330	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ		OT630KAUA6A	1SCA022500R4060	80



Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей

стали, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1 НО и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/	Дополн. контакты	Дополн. контакты	Тип	Код заказа	Масса
AC-23A	230В	400В	500В						
	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]					
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR16T3M	1SCA022613R2780	1.7
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR25T3M	1SCA022613R3910	1.9
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR36T3M	1SCA022613R4050	1.9
Пистолетная рукоятка									
18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR63T3M	1SCA022613R4130	2.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR75T3B	1SCA022567R1280	3.3
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR90T3B	1SCA022567R1440	3.3

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./									
AC-23A				Выходы	Дополн.	Дополн.			
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты			Масса
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ		OTR16T3B	1SCA022572R0160	1.7
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ		OTR25T3B	1SCA022572R0240	1.9
11	22	22	15	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ		OTR36T3B	1SCA022572R0320	1.9
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ		OTR63T3B	1SCA022572R0410	2.0

Информация для заказа

Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

OTR16...36T4M
S07207



OTR63T4M
S07208



OTR75...90T4B
S07209



OT16...63T4B
S07210



Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей стали, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1 НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/	Дополн. контакты	Дополн. контакты			Масса
AC-23A	230В	400В	500В	690В					
	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа
Селекторная рукоятка									
5,5	7,5	7,5	7,5	2хØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ		OTR16T4M	1SCA022613R4210
7,5	15	15	15	2хØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ		OTR25T4M	1SCA022613R4300
11	22	22	15	2хØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ		OTR36T4M	1SCA022613R4480
Пистолетная рукоятка									
18.5	30	30	30	2хØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ		OTR63T4M	1SCA022613R4560
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ		OTR75T4B	1SCA022567R1360
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ		OTR90T4B	1SCA022567R1520

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/	Дополн. контакты	Дополн. контакты			Масса
AC-23A	230В	400В	500В	690В					
	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа
Селекторная рукоятка									
5,5	7,5	7,5	7,5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ		OTR16T4B	1SCA022580R5740
7,5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ		OTR25T4B	1SCA022580R5910
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ		OTR36T4B	1SCA022580R6040
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ		OTR63T4B	1SCA022580R6120

OTR16T6M
S07207



OTR25...36T6M
S07208



OTR25...90T6B
S07209



OTR16T6B
S07210



Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей стали, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1 НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/	Дополн. контакты	Дополн. контакты			Масса
AC-23A	230В	400В	500В	690В					
	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа
Селекторная рукоятка									
5,5	7,5	7,5	7,5	2хØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ		OTR16T6M	1SCA022613R464
Пистолетная рукоятка									
7,5	15	15	15	2хØ32.5+Ø16.5	1НО	1НО+1НЗ		OTR25T6M	1SCA022613R4720
7,5	15	15	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ		OTR25T6B	1SCA022580R8250
11	22	22	15	2хØ32.5+Ø16.5	1НО	1НО+1НЗ		OTR36T6M	1SCA022613R4810
11	22	22	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ		OTR36T6B	1SCA022580R8330
22	37	37	37	В-фланец	1НО	1НО		OTR75T6B	1SCA022580R9060
22	45	45	45	В-фланец	1НО	1НО		OTR90T6B	1SCA022580R9140

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/	Дополн. контакты	Дополн. контакты			Масса
AC-23A	230В	400В	500В	690В					
	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа
Селекторная рукоятка									
5,5	7,5	7,5	7,5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ		OTR16T6B	1SCA022580R5820

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в боксе из нержавеющей стали

Информация для заказа

Выключатели безопасности в боксе

из нержавеющей стали

OTR16...36A3M
S07211



OTR63A3M
S07212



OTR75...90A3B
S07213



OTR16...63A3B
S07214



Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей стали, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1 НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/	Дополн. контакты	Дополн. контакты			Масса
AC-23A	230В	400В	500В	690В					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	2хØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR16A3M	1SCA022613R2860	1.7
7.5	15	15	15	2хØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR25A3M	1SCA022613R2940	1.9
11	22	22	15	2хØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR36A3M	1SCA022613R3080	1.9
Пистолетная рукоятка									
18.5	30	30	30	2хØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR63A3M	1SCA022613R3160	2.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR75A3B	1SCA022567R8960	3.3
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR90A3B	1SCA022567R9180	3.3

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/	Дополн. контакты	Дополн. контакты			Масса
AC-23A	230В	400В	500В	690В					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR16A3B	1SCA022575R7410	1.7
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR25A3B	1SCA022575R7590	1.9
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR36A3B	1SCA022575R7670	1.9
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR63A3B	1SCA022575R7750	2.0

OTR16...36A4M
S07211



OTR63A4M
S07212



OTR75...90A4B
S07213



OTR16...63A4B
S07214



Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей стали, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1 НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/	Дополн. контакты	Дополн. контакты			Масса
AC-23A	230В	400В	500В	690В					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	2хØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR16A4M	1SCA022613R3240	1.8
7.5	15	15	15	2хØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR25A4M	1SCA022613R3320	2.0
11	22	22	15	2хØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR36A4M	1SCA022613R3410	2.0
Пистолетная рукоятка									
18.5	30	30	30	2хØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR63A4M	1SCA022613R3590	2.5
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR75A4B	1SCA022567R9000	3.4
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR90A4B	1SCA022567R9260	3.4

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/	Дополн. контакты	Дополн. контакты			Масса
AC-23A	230В	400В	500В	690В					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR16A4B	1SCA022745R7780	1.8
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR25A4B	1SCA022745R7860	2.0
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR36A4B	1SCA022745R7940	2.0
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTR63A4B	1SCA022745R8080	2.1

Информация для заказа
Выключатели безопасности
в боксе из нержавеющей стали

OTR16A6M
S07211



OTR25...36A6M
S07212



OTR25...90A6B
S07213



OTR16A6B
S07214



Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей стали, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1 HO и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./									
AC-23A				Выходы	Дополн.	Дополн.			
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты			Масса
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR16A6M	1SCA022613R3670	1.8
Пистолетная рукоятка									
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	1НО+1НЗ	OTR25A6M	1SCA022613R3750	2.5
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTR25A6B	1SCA022745R7510	3.4
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	1НО+1НЗ	OTR36A6M	1SCA022613R3830	2.5
11	22	22	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTR36A6B	1SCA022745R7600	3.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	1НО	OTR75A6B	1SCA022596R7210	3.6
22	45	45	45	В-фланец	1НО	1НО	OTR90A6B	1SCA022596R7300	3.6

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./					Выходы для кабеля/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В	400В	500В	690В						
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]						
Селекторная рукоятка										
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR16A6B	1SCA022745R8160	1.8	

OT160EV...800_RR3TZ
S07196



OT1000...1250_RR3TZ
S07198



OT160EV...400_UR3TZ
S07197



OT630...1250_UR3TZ
S07199



Информация для заказа
Выключатели безопасности в боксе
из кислотоупорной

Выключатели безопасности в боксах из кислотоупорной стали, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит ручка из нержавеющей стали (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE. Выдавливаемый кабельный ввод для кабеля управления (25 мм) и открытые кабельные вводы для магистральных кабелей. Кабельные фланцы и фланцы-крышки следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

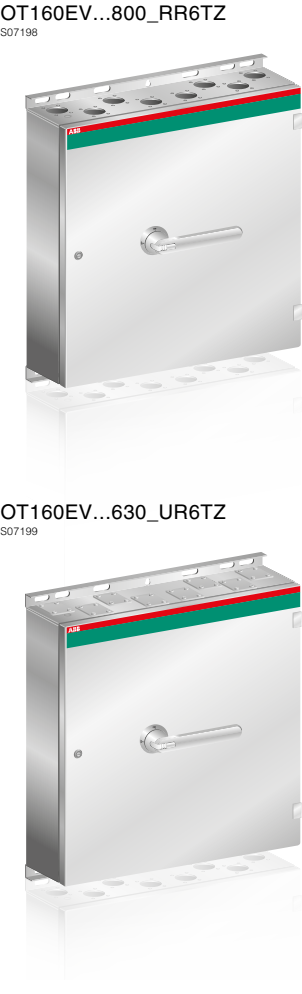
Макс. мощн. двигат./				Отверстия под фланцы	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]	
AC-23A	230В	400В	500В							690В
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]							/сторона
Пистолетная рукоятка										
45	75	75	75	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT160EVRRR3TZ	1SCA125630R1001	25	
55	110	132	160	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200ERRR3TZ	1SCA101252R1001	25	
75	132	160	200	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250ERRR3TZ	1SCA102364R1001	25	
90	160	200	250	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315ERRR3TZ	1SCA102332R1001	25	
110	220	280	355	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400ERRR3TZ	1SCA102318R1001	32	
180	315	400	560	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630ERRR3TZ	1SCA102321R1001	36	
200	400	500	710	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ERRR3TZ	1SCA102333R1001	36	
315	560	710	1000	8x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000ERRR3TZ	1SCA103329R1001	70	
400	710	900	1200	8x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250ERRR3TZ	1SCA103351R1001	70	

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Отверстия под фланцы /внизу	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	/сторона Тип	Код заказа	Масса [кг]	
AC-23A	230В	400В	500В							690В
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]							[кВт]
Пистолетная рукоятка										
Сверху установлены заглушки										
45	75	75	75	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT160EVSUR3TZ	1SCA125726R1001	28	
55	110	132	160	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200ESUR3TZ	1SCA102325R1001	28	
75	132	160	200	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250ESUR3TZ	1SCA102320R1001	33	
90	160	200	250	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315ESUR3TZ	1SCA102317R1001	34	
110	220	280	355	4x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400ESUR3TZ	1SCA102323R1001	34	
180	315	400	560	8x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630ESUR3TZ	1SCA102336R1001	56	
200	400	500	710	8x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ESUR3TZ	1SCA102324R1001	56	
315	560	710	1000	8x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000ESUR3TZ	1SCA104434R1001	78	
400	710	900	1200	8x	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250ESUR3TZ	1SCA104440R1001	78	

Информация для заказа

Выключатели безопасности в боксе из кислотоупорной



Выключатели безопасности в боксах из кислотоупорной стали, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит ручка из нержавеющей стали (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод РЕ. Выдавливаемый кабельный ввод для кабеля управления (25 мм) и открытые кабельные вводы для магистральных кабелей. Кабельные фланцы и фланцы-крышки следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В	400В	500В						
	[кВт]	[кВт]	[кВт]						
Пистолетная рукоятка									
45	75	75	75	8х	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT160EVRRR6TZ	1SCA125725R1001	41
55	110	132	160	8х	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200ERRR6TZ	1SCA102316R1001	41
75	132	160	200	8х	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250ERRR6TZ	1SCA102365R1001	46
90	160	200	250	8х	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315ERRR6TZ	1SCA102327R1001	46
110	220	280	355	8х	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400ERRR6TZ	1SCA102329R1001	50
180	315	400	560	8х	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630ERRR6TZ	1SCA102326R1001	59
200	400	500	710	8х	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT800ERRR6TZ	1SCA102334R1001	59

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Отверстия под фланцы /внизу	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В	400В	500В						
	[кВт]	[кВт]	[кВт]						
Пистолетная рукоятка									
Сверху установлены заглушки									
45	75	75	75	8х	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT160EVSUR6TZ	1SCA125650R1001	43
55	110	132	160	8х	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200ESUR6TZ	1SCA102319R1001	43
75	132	160	200	8х	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250ESUR6TZ	1SCA102370R1001	51
90	160	200	250	8х	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315ESUR6TZ	1SCA102330R1001	51
110	220	280	355	8х	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400ESUR6TZ	1SCA102335R1001	54
180	315	400	560	8х	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630ESUR6TZ	1SCA102322R1001	90

Информация для заказа

Выключатели безопасности в алюминиевом боксе



Выключатели безопасности в алюминиевых боксах, 3- и 4- полюсные, боковое управление IP 65

3- полюсные кабельные вводы сверху и снизу

В комплект поставки входят: бокс из алюминия и ручка из темно-серого пластика, вывод – нейтраль и РЕ, дополнительный контакт – 1 НО, кабельные вводы с резьбовыми отверстиями (метрическая резьба), с мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54 (см. таблицу на стр. 49). Необходимо использовать сальники с защитой IP 65. Выключатель-разъединитель блокируется.

Номинальный рабочий ток/ мощность АС-23А				Кабельные вводы верх/низ	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
500В	690В	690В			Ш	В	Г			
[А]	[А]	[кВт]								
Темно-серая рукоятка и крышка										
16	10	7,5		2хМ25/2хМ25	111	130	60	LBAS316 TPN	2CMA142430R1000	0.57
25	16	11		2хМ32/2хМ32+1хМ16	138	168	68	LBAS325 TPN	2CMA142432R1000	0.80

4- полюсные кабельные вводы сверху и снизу

В комплект поставки входят: бокс из алюминия и ручка из темно-серого пластика, вывод – нейтраль и РЕ, дополнительный контакт – 1 НО, кабельные вводы с резьбовыми отверстиями (метрическая резьба), с мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54 (см. таблицу на стр. 49). Необходимо использовать сальники с защитой IP 65. Выключатель-разъединитель блокируется.

Номинальный рабочий ток/ мощность АС-23А				Кабельные вводы верх/низ	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
500В	690В	690В			Ш	В	Г			
[А]	[А]	[кВт]								
Темно-серая рукоятка и крышка										
16	10	7,5		2хМ25/2хМ25	111	130	60	LBAS416 TPSN	2CMA142431R1000	0.57
25	16	11		2хМ32/2хМ32+1хМ16	138	168	68	LBAS425 TPSN	2CMA142433R1000	0.81

Информация для заказа

Выключатели безопасности в алюминиевом боксе

LBAS_TPN
2CMC341011F0075



Выключатели безопасности в алюминиевых боксах, 3-, 4- и 6- полюсные, фронтальное управление IP 65

3- полюсные кабельные вводы сверху и снизу

В комплект поставки входят: бокс из алюминия и ручка из темно-серого пластика, вывод – нейтраль и РЕ, дополнительный контакт – 1 НО, кабельные вводы с резьбовыми отверстиями (метрическая резьба), с мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54 (см. таблицу на стр. 49). Необходимо использовать сальники с защитой IP 65. Выключатель-разъединитель блокируется.

Номинальный рабочий ток/ мощность AC-23A			Кабельные вводы	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
500В	690В	690В		Ш	В	Г			
[А]	[А]	[кВт]	верх/низ						
Темно-серая рукоятка и крышка									
45	20	22	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS345 TPN	2CMA142627R1000	1.75
58	20	37	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS375 TPN	2CMA142628R1000	1.75
70	50	45	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS390 TPN	2CMA142629R1000	1.75

4- полюсные кабельные вводы сверху и снизу

В комплект поставки входят: бокс из алюминия и ручка из темно-серого пластика, вывод – нейтраль и РЕ, дополнительный контакт – 1 НО, кабельные вводы с резьбовыми отверстиями (метрическая резьба), с мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54 (см. таблицу на стр. 49). Необходимо использовать сальники с защитой IP 65. Выключатель-разъединитель блокируется.

Номинальный рабочий ток/ мощность AC-23A			Кабельные вводы	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
500В	690В	690В		Ш	В	Г			
[А]	[А]	[кВт]	верх/низ						
Темно-серая рукоятка и крышка									
58	20	37	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS475 TPN	2CMA142631R1000	1.75
70	50	45	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS490 TPN	2CMA142632R1000	1.75

6- полюсные кабельные вводы сверху и снизу

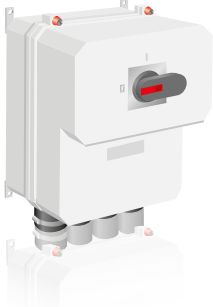
В комплект поставки входят: бокс из алюминия и ручка из темно-серого пластика, вывод – нейтраль и РЕ, дополнительный контакт – 1 НО, кабельные вводы с резьбовыми отверстиями (метрическая резьба), с мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54 (см. таблицу на стр. 49). Необходимо использовать сальники с защитой IP 65. Выключатель-разъединитель блокируется.

Номинальный рабочий ток/ мощность AC-23A			Кабельные вводы	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
500В	690В	690В		Ш	В	Г			
[А]	[А]	[кВт]	верх/низ						
Темно-серая рукоятка и крышка									
58	20	37	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS675 TPN	2CMA142633R1000	1.75

Информация для заказа

Выключатели безопасности в алюминиевом боксе

LBAS_2CMC341011F0023



Выключатели безопасности в алюминиевых боксах, 3- полюсные, фронтальное управление IP 65

Кабельные вводы снизу

В комплект поставки входят: бокс из белого алюминия и ручка из черно-красного пластика, вывод РЕ, дополнительный контакт – 1 НО, кабельное уплотнение/сальники.

Номинальный рабочий ток/ мощность AC-23A			Кабельные вводы	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
500В	690В	690В		Ш	В	Г			
[А]	[А]	[кВт]	верх/низ						
Пистолетная рукоятка, белая крышка									
125	90	70	2xØ 18-48	400	405	234	LBAS125/S	2CMA144495R1000	9.70
125	90	70	2xØ 18-48	400	405	234	LBAS125/SK ¹⁾	2CMA144496R1000	10.40
160	125	80	2xØ 18-48	400	405	234	LBAS160/S	2CMA144498R1000	9.70
160	125	80	2xØ 18-48	400	405	234	LBAS160/SK ¹⁾	2CMA144499R1000	10.40
250	250	250	4xØ 30-68	465	555	235	LBAS200/S ²⁾	2CMA144500R1000	23.00
315	315	315	4xØ 30-68	465	555	235	LBAS250/S ³⁾	2CMA144503R1000	23.00
500	500	350	4xØ 30-68	565	655	235	LBAS400/S ³⁾	2CMA144505R1000	26.00
630	580	350	4xØ 30-68	565	655	235	LBAS630/S ³⁾	2CMA144506R1000	27.00

¹⁾ Винтовые зажимы для кабельных наконечников макс. 95 мм²
²⁾ Винтовые зажимы для кабельных наконечников макс. 2//240 мм²
³⁾ Винтовые зажимы для кабельных наконечников макс. 2//300 мм²

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в пластиковом боксе, ЭМС

OTE16...36T_
S00764A



OTE75T_, OTE90T_
S00692A



Выключатели безопасности в пластиковых боксах,

3-полюсные, IP 65 ЭМС

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]					

Установка до трех навесных замков в положении О

Сальники заказываются отдельно.									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE16T3M	1SCA022613R2190		0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE25T3M	1SCA022613R2270		0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE36T3M	1SCA022613R2350		0.9
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE75T3M	1SCA022812R4160		3.6
22	38	45	45	2xM50+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE90T3M	1SCA022812R4240		3.6

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I -фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE75T3B	1SCA022438R3790		3.6
22	45	45	45	I -фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE90T3B	1SCA022438R3870		3.6

Установка до трех навесных замков в положении О И I

Сальники заказываются отдельно.									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE16TL3M	1SCA022613R9870		0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE25TL3M	1SCA022614R0290		0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE36TL3M	1SCA022614R0610		0.9
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE75TL3M	1SCA022812R4320		3.6
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE90TL3M	1SCA022812R4410		3.6

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I -фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE75TL3B	1SCA022469R0610		3.6
22	45	45	45	I -фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE90TL3B	1SCA022469R0700		3.6

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в пластиковом боксе, ЭМС

OTE16...36T4_
S00764A



OTE75T4_, OTE90T4_
S00692A



OTE16T6_
S00764A



OTE25...90T6_
S02084



Выключатели безопасности в пластиковых боксах,

4- и 6- полюсные, IP 65 ЭМС

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

4- полюсные кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]					

Установка до трех навесных замков в положении О

Сальники заказываются отдельно.									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE16T4M	1SCA022613R2430		0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE25T4M	1SCA022613R2510		0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE36T4M	1SCA022613R2600		0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE75T4M	1SCA022812R4670		3.7
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE90T4M	1SCA022812R5050		3.7

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I -фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE75T4B	1SCA022438R4250		3.7
22	45	45	45	I -фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE90T4B	1SCA022438R4330		3.7

Установка до трех навесных замков в положении О И I

Сальники заказываются отдельно.									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE16TL4M	1SCA022613R9950		0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE25TL4M	1SCA022614R0370		0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE36TL4M	1SCA022614R0700		0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE75TL4M	1SCA022812R5300		3.7
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE90TL4M	1SCA022812R5560		3.7

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I -фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE75TL4B	1SCA022469R1260		3.7
22	45	45	45	I -фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE90TL4B	1SCA022469R1340		3.7

6- полюсные кабельные вводы сверху и снизу

Установка до трех навесных замков в положении О

Селекторная рукоятка									
Сальники заказываются отдельно.									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE16T6M	1SCA022613R8980		1.0

Пистолетная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.									
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE75T6M	1SCA022812R5720		4.2
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE90T6M	1SCA022812R5810		4.2

Фланцы заказываются отдельно.

7.5	15	15	15	I -фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE25T6B	1SCA022506R4120		4.1
11	22	22	15	I -фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE36T6B	1SCA022506R4210		4.1
22	37	37	37	I -фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE75T6B	1SCA022536R1680		4.2
22	45	45	45	I -фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE90T6B	1SCA022536R1760		4.2

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в пластиковом боксе, ЭМС

OTE16A...36A_
S00760A



OTE75A_, OTE90A_
S00763A



Выключатели безопасности в пластиковых боксах,

3-полюсные, IP 65 ЭМС

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./									
AC-23A				Выходы	Дополн.	Дополн.			Масса
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты			
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Установка до трех навесных замков в положении О									
Сальники заказываются отдельно.									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16A3M	1SCA022613R8710	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25A3M	1SCA022613R9010	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36A3M	1SCA022613R9280	0.9
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A3M	1SCA022812R5990	3.6
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A3M	1SCA022812R6020	3.6
Фланцы заказываются отдельно.									
22	37	37	37	I -фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A3B	1SCA022438R4760	3.6
22	45	45	45	I -фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A3B	1SCA022438R4840	3.6
Установка до трех навесных замков в положении О И I									
Сальники заказываются отдельно.									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16AL3M	1SCA022613R9610	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25AL3M	1SCA022614R0020	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36AL3M	1SCA022614R0450	0.9
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75AL3M	1SCA022812R6110	3.6
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90AL3M	1SCA022812R6290	3.6
Фланцы заказываются отдельно.									
22	37	37	37	I -фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75AL3B	1SCA022500R9290	3.6
22	45	45	45	I -фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90AL3B	1SCA022500R9370	3.6
Следует использовать экранированный кабель.									

OTE16...36A4_
S00760A



OTE75A4_, OTE90A4_
S00763A



OTE16A6_
S00760A



OTE25...90A6_
S00769



Выключатели безопасности в пластиковых боксах,

4- и 6-полюсные, IP 65 ЭМС

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./									
AC-23A				Выходы	Дополн.	Дополн.			Масса
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты			
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Установка до трех навесных замков в положении О									
Сальники заказываются отдельно.									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16A4M	1SCA022613R8800	0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25A4M	1SCA022613R9100	0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36A4M	1SCA022613R9360	0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A4M	1SCA022812R6370	3.7
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A4M	1SCA022812R6450	3.7
Фланцы заказываются отдельно.									
22	37	37	37	I -фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A4B	1SCA022438R5220	3.7
22	45	45	45	I -фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A4B	1SCA022438R5310	3.7
Установка до трех навесных замков в положении О И I									
Сальники заказываются отдельно.									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16AL4M	1SCA022613R9790	0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25AL4M	1SCA022614R0110	0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36AL4M	1SCA022614R0530	0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75AL4M	1SCA022812R6530	3.7
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90AL4M	1SCA022812R6610	3.7
Фланцы заказываются отдельно.									
22	37	37	37	I -фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75AL4B	1SCA022500R9700	3.7
22	45	45	45	I -фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90AL4B	1SCA022500R9880	3.7

Кабельные вводы сверху и снизу

Установка до трех навесных замков в положении О.

Селекторная рукоятка									
Сальники заказываются отдельно.									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16A6M	1SCA022681R1250	1.0
Пистолетная рукоятка									
Сальники заказываются отдельно.									
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A6M	1SCA022812R6700	4.2
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A6M	1SCA022812R6880	4.2
Фланцы заказываются отдельно.									
7.5	15	15	15	I -фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE25A6B	1SCA022615R0500	4.1
11	22	22	15	I -фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE36A6B	1SCA022652R3890	4.1
22	37	37	37	I -фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A6B	1SCA022652R3970	4.2
22	45	45	45	I -фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A6B	1SCA022652R4010	4.2
Следует использовать экранированный кабель.									

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе, ЭМС

OT16...36_3TE
S01211A



OT63_3TE
S01335A



OT16_6TE
S01211A



OT25...36_6TE
S01335A



Выключатели безопасности в металлических боксах,

3-полюсные, IP 65 ЭМС

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1 НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./										
АС-23А				Выходы	Дополн.	Дополн.				
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты				Масса
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа		[кг]
Селекторная рукоятка										
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT16ETMM3TE	1SCA022734R5980		1.7
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT25ETMM3TE	1SCA022734R6010		1.9
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT36ETMM3TE	1SCA022734R6100		1.9
Пистолетная рукоятка										
18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT63ETMM3TE	1SCA022734R6280		2.4

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]	
АС-23А	230В	400В	500В							690В
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]							[кВт]
Селекторная рукоятка										
5.5	7.5	7.5	7.5	2хØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT16ETMM6TE	1SCA022739R3870	1.9	
Пистолетная рукоятка										
7.5	15	15	15	2хØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+1НЗ	OT25ETMM6TE	1SCA022739R3950	4.0	
11	22	22	15	2хØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+1НЗ	OT36ETMM6TE	1SCA022739R4090	4.0	

Следует использовать экранированный кабель.

OT160...1250_RR3TZ
S00850A



OT90...1250_UR3TZ
S00507A



Выключатели безопасности в стальных боксах

с кольцевыми кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А ;
- вывод РЕ;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- крышки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на крышку кольцевого фланца. Количество крышек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей, крышки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кол-во кольц.	Кол-во кры- шек кольц.							
АС-23А				флан- цев /	фланцев с выбив.	Дополн.	Дополн.					
230В	400В	500В	690В	сторона	отверст. [шт]	контакты	контакты					Масса
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]	Ø25,5 Ø40,5	в компл.	макс.	Тип		Код заказа		[кг]
Кабельные вводы сверху и снизу												
45	75	75	75	4	3	3 1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160ETRR3TZ	1SCA022513R7370	19		
55	110	132	160	4	3	3 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KTRR3TZ	1SCA022513R7450	21		
75	132	160	200	4	3	3 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KTRR3TZ	1SCA022513R7530	21		
90	160	200	250	4	3	3 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KTRR3TZ	1SCA022513R7610	21		
110	220	280	355	4	2	3 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DTRR3TZ	1SCA022513R7700	27		
180	315	400	560	4	2	2 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KTRR3TZ	1SCA022513R7880	31		
200	400	500	710	4	2	2 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ETRR3TZ	1SCA022828R1770	31		
315	560	710	1000	8	5	5 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BTRR3TZ	1SCA022513R7960	66		
400	710	900	1200	8	5	5 2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250ETRR3TZ	1SCA103280R1001	66		

Кабельные вводы снизу

Отверстие под кольцевые фланцы снизу, глухой кабельный ввод сверху

30	45	45	45	4	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90AUUR3TZ	1SCA022513R8000	12
37	55	55	55	4	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125EUUR3TZ	1SCA022513R8180	12
45	75	75	75	4	1	1	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EUUR3TZ	1SCA022513R8260	21
55	110	132	160	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KUUR3TZ	1SCA022513R8340	23
75	132	160	200	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KUUR3TZ	1SCA022513R8420	27
90	160	200	250	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KUUR3TZ	1SCA022513R8510	27
110	220	280	355	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DUUR3TZ	1SCA022513R8690	30
180	315	400	560	8	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KUUR3TZ	1SCA022513R8770	50
200	400	500	710	8	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800EUUR3TZ	1SCA022828R0110	50
315	560	710	1000	8	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BUUR3TZ	1SCA022513R8850	73
400	710	900	1200	8	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250EUUR3TZ	1SCA103281R1001	73

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе, ЭМС



Выключатели безопасности в стальных боксах

с кольцевыми кабельными вводами, 6-полюсные, IP 65

- В комплект поставки входят:
- черная рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
 - дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А ;
 - вывод РЕ;
 - разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
 - крышки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на крышку кольцевого фланца. Количество крышек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей, крышки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости.

См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92.

Кабельные вводы сверху и снизу

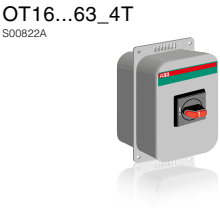
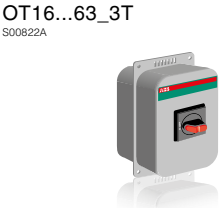
Макс. мощн. двигат./				Кол-во кольц.		Кол-во крышек кольц. фланцев		Дополн. контакты	Дополн. контакты	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В	400В	500В	690В	сторона	отверст. [шт]	с выбив. фланцев					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]				в компл.	макс.			
Кабельные вводы сверху и снизу												
30	45	45	45	4	2	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT90ATTR6TZ	1SCA022545R7100	14
37	55	55	55	4	2	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125ETRR6TZ	1SCA022545R7280	14
45	75	75	75	4	2	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160ETRR6TZ	1SCA022545R7360	29
55	110	132	160	8	6	6	6	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200KTRR6TZ	1SCA022545R7440	37
75	132	160	200	8	4	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250KTRR6TZ	1SCA022545R7520	42
90	160	200	250	8	4	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315KTRR6TZ	1SCA022545R7610	42
110	220	280	355	8	4	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400DTRR6TZ	1SCA022545R7790	45
180	315	400	560	8	4	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630KTRR6TZ	1SCA022545R7870	54
200	400	500	710	8	4	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT800ETRR6TZ	1SCA022828R2660	54
250	500	600	800	8	2	2	2	2НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT1000BTRR6TZ	1SCA022545R7950	90

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в металлическом боксе, ЭМС



Выключатели безопасности в металлических боксах,

3- и 4- полюсные, IP 54 ЭМС

В комплект поставки входит черная селекторная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод РЕ. Сальники и фланцы заказываются отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

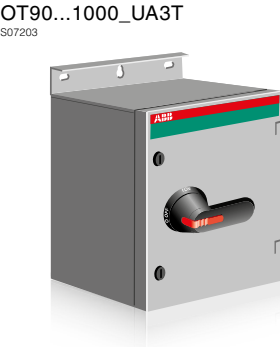
Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В	400В	500В	690В	сторона					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]						
Селекторная рукоятка										
5.5	7.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT16ETMM3T	1SCA022650R6610	1.6
7.5	15	15	15	15	2xØ32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT25ETMM3T	1SCA022650R6960	1.6
11	22	22	15	15	2xØ32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT36ETMM3T	1SCA022650R7180	1.7
18.5	30	30	30	30	2xØ32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT63ETMM3T	1SCA022650R7420	3.7

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В	400В	500В	690В	сторона					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]						
Селекторная рукоятка										
5.5	7.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT16ETMM4T	1SCA022650R6700	1.9
7.5	15	15	15	15	2xØ32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT25ETMM4T	1SCA022650R7000	1.9
11	22	22	15	15	2xØ32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT36ETMM4T	1SCA022650R7340	1.9
18.5	30	30	30	30	2xØ32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT63ETMM4T	1SCA022650R7260	4.0

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа
Выключатели безопасности
в металлическом боксе, ЭМС



Выключатели безопасности в стальных боксах, 3-полюсные, IP 54

В комплект поставки входит черная пистолетная рукоятка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE. Кабельны и фланцы заказываются отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн.			Масса
AC-23A				кабельного	кабельного				
230В	400В	500В	690В	ввода	ввода	контакты	Ш x Г	Код заказа	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	Ш x Г [мм]	ввода	макс.	[мм]		[кг]
Пистолетная рукоятка									
Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно.									
30	45	45	45	250 x 180	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90ATAA3T	1SCA022398R9030	9.8
37	55	55	55	250 x 180	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125ETAA3T	1SCA022398R9110	9.8
45	75	75	75	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160ETAA3T	1SCA022398R9200	15
55	110	132	160	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KTAA3T	1SCA022398R9380	17
75	132	160	200	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KTAA3T	1SCA022398R9460	17
90	160	200	250	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KTAA3T	1SCA022398R9540	17
110	220	280	355	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DTAA3T	1SCA022398R9620	23
180	315	400	560	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KTAA3T	1SCA022398R9710	27
200	400	500	710	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ETAA3T	1SCA022828R1850	27
315	560	710	1000	800 x 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BTAA3T	1SCA022398R9890	56

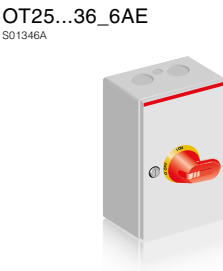
Кабельные вводы снизу

Пистолетная рукоятка

Глухой кабельный ввод сверху. Кабельный ввод и фланцы для нижней стороны заказываются отдельно.									
30	45	45	45	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90AUUA3T	1SCA022398R8140	10
37	55	55	55	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125EUUA3T	1SCA022398R8220	10
45	75	75	75	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EUUA3T	1SCA022398R8310	19
55	110	132	160	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KUUA3T	1SCA022398R8490	21
75	132	160	200	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KUUA3T	1SCA022398R8570	25
90	160	200	250	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KUUA3T	1SCA022398R8650	25
110	220	280	355	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DUUA3T	1SCA022398R8730	28
180	315	400	560	800 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KUUA3T	1SCA022398R8810	46
200	400	500	710	800 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800EUUA3T	1SCA022828R0290	46
315	560	710	1000	800 x 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BUUA3T	1SCA022398R8900	68

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа
Выключатели безопасности
в металлическом боксе, ЭМС



Выключатели безопасности в металлических боксах, 3- и 6- полюсные, IP 65 ЭМС

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1 НО и вывод PE, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу										
Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/	Дополн. контакты	Дополн. контакты	Тип	Код заказа	Масса	
AC-23A	230В	400В	500В							690В
	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]					[кг]	
Селекторная рукоятка										
	5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT16ETMM3AE	1SCA022742R0780	1.7
	7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT25ETMM3AE	1SCA022742R0860	1.9
	11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT36ETMM3AE	1SCA022742R0940	1.9
Пистолетная рукоятка										
	18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT63ETMM3AE	1SCA022742R1080	2.4

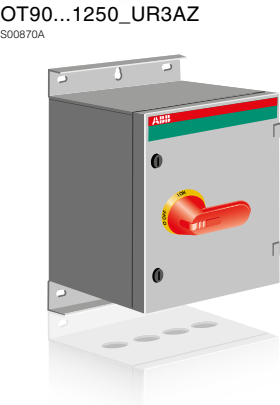
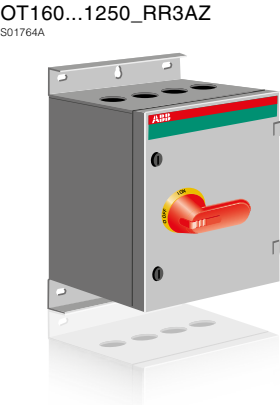
Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]	
AC-23A	230В	400В	500В							690В
	[кВт]	[кВт]	[кВт]							[кВт]
Селекторная рукоятка										
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT16ETMM6AE	1SCA022742R1160	1.9	
Пистолетная рукоятка										
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT25ETMM6AE	1SCA022742R1240	4.0	
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT36ETMM6AE	1SCA022742R1320	4.0	

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС



Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

- В комплект поставки входят:**
- красно-желтая рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
 - дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А ;
 - вывод РЕ;
 - разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
 - крышки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на крышку кольцевого фланца. Количество крышек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице

- Следует заказывать отдельно:**
- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей, крышки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92.

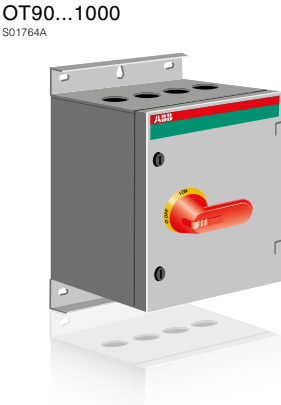
Кабельные вводы сверху и снизу													
Макс. мощн. двигат./				Кол-во кольц.	Кол-во кры- шек кольц.							Масса	
AC-23A				флан- цев /	фланцев	с выбив. от-	Дополн.	Дополн.					
230В	400В	500В	690В	сторона	верст. [шт]	контакты	контакты						
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]	Ø25,5 Ø40,5	в компл.	макс.	Тип		Код заказа			[кг]
Кабельные вводы сверху и снизу													
45	75	75	75	4	3	3	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160ETRR3AZ	1SCA022742R3370		19	
55	110	132	160	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KTRR3AZ	1SCA022742R3450		21	
75	132	160	200	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KTRR3AZ	1SCA022742R3530		21	
90	160	200	250	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KTRR3AZ	1SCA022742R3610		21	
110	220	280	355	4	2	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DTRR3AZ	1SCA022742R3700		27	
180	315	400	560	4	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KTRR3AZ	1SCA022742R3880		31	
200	400	500	710	4	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ETRR3AZ	1SCA022828R2070		31	
315	560	710	1000	8	5	5	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BTRR3AZ	1SCA102749R1001		66	
400	710	900	1200	8	5	5	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250ETRR3AZ	1SCA103282R1001		66	

Кабельные вводы снизу												
Отверстие под кольцевые фланцы снизу, глухой кабельный ввод сверху												
30	45	45	45	4	2	2	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90AUUR3AZ	1SCA022700R6260	12	
37	55	55	55	4	2	2	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125EUUR3AZ	1SCA022725R2710	12	
45	75	75	75	4	1	1	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EUUR3AZ	1SCA022732R2260	21	
55	110	132	160	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KUUR3AZ	1SCA022700R6340	23	
75	132	160	200	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KUUR3AZ	1SCA022725R3190	27	
90	160	200	250	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KUUR3AZ	1SCA022725R2890	27	
110	220	280	355	4	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DUUR3AZ	1SCA022700R6420	30	
180	315	400	560	8	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KUUR3AZ	1SCA022725R2970	50	
200	400	500	710	8	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800EUUR3AZ	1SCA022828R0450	50	
315	560	710	1000	8	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BUUR3AZ	1SCA022725R3010	73	
400	710	900	1200	8	1	1	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250EUUR3AZ	1SCA103283R1001	73	

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа

Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС



Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 6-полюсные, IP 65

- В комплект поставки входят:**
- красно-желтая рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
 - дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А ;
 - вывод РЕ;
 - разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
 - крышки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на крышку кольцевого фланца. Количество крышек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице

- Следует заказывать отдельно:**
- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей, крышки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92.

Кабельные вводы сверху и снизу											
				Кол-во кольц.	Кол-во кры- шек кольц.						
Макс. мощн. двигат./				флан-	фланцев						
AC-23A				цев /	с выбив. от-	Дополн.	Дополн.				
230В	400В	500В	690В	сторона	верст. [шт]	контакты	контакты				Масса
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]	Ø25,5	Ø40,5	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
30	45	45	45	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT 90ATRR6AZ	1SCA022742R4000	14
37	55	55	55	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125ETRR6AZ	1SCA022742R4180	14
45	75	75	75	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160ETRR6AZ	1SCA022742R4260	29
55	110	132	160	8	6	6	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200KTRR6AZ	1SCA022742R4340	37
75	132	160	200	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250KTRR6AZ	1SCA022742R4420	42
90	160	200	250	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315KTRR6AZ	1SCA022742R4510	42
110	220	280	355	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400 DTRR6AZ	1SCA022742R4690	45
180	315	400	560	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630KTRR6AZ	1SCA022742R4770	54
200	400	500	710	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT800ETRR6AZ	1SCA022828R2820	54
250	500	600	800	8	2	2	2НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT1000BTRR6AZ	1SCA022742R4850	90

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа
Выключатели безопасности
в металлическом боксе, ЭМС

OT16...63_3A
S01090A



OT16...63_4A
S01090A



Выключатели безопасности в металлических боксах,
3- и 4- полюсные, IP 54 ЭМС

В комплект поставки входит красно-желтая селекторная ручка (I-O/ON-OFF),
дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE.
Сальники и фланцы заказываются отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./										
AC-23A				Выходы	Дополн.	Дополн.				
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты				Масса
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона ¹⁾	в компл.	макс.		Тип	Код заказа	[кг]
Селекторная рукоятка										
5.5	7.5	7.5	7.5	2 x Ø25 + Ø16	1НО	2НО+2НЗ		OT16ETMM3A	1SCA022714R3500	1.6
7.5	15	15	15	2 x Ø32 + Ø16	1НО	2НО+2НЗ		OT25ETMM3A	1SCA022714R3680	1.6
11	22	22	15	2 x Ø32 + Ø16	1НО	2НО+2НЗ		OT36ETMM3A	1SCA022714R3840	1.7
18.5	30	30	30	2 x Ø32 + Ø16	1НО	2НО+2НЗ		OT63ETMM3A	1SCA022714R3920	3.7

Кабельные вводы сверху и снизу

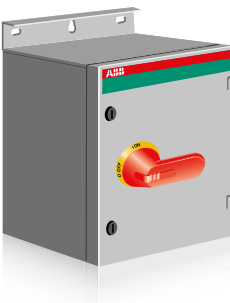
Макс. мощн. двигат./				Выходы для кабеля/ сторона ¹⁾	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.			Масса
AC-23A									
230В	400В	500В	690В						
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]				Тип	Код заказа	[кг]
Селекторная рукоятка									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT16ETMM4A	1SCA022714R4060	1.9
7.5	15	15	15	2xØ32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT25ETMM4A	1SCA022714R4140	1.9
11	22	22	15	2xØ32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT36ETMM4A	1SCA022714R4220	1.9
18.5	30	30	30	2xØ32+Ø16	1НО	2НО+2НЗ	OT63ETMM4A	1SCA022714R4310	4.0

¹⁾ Следует использовать экранированный кабель.

OT90...1000_AA3A
S07205



OT90...1000_UA3A
S07206



Выключатели безопасности в стальных боксах,
3-полюсные, IP 54

В комплект поставки входит красно-желтая пистолетная рукоятка (I-O/ON-OFF),
дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE.
Кабельны и фланцы заказываются отдельно.

Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн.	Дополн.			Масса
AC-23A				кабельного	ввода					
230В	400В	500В	690В			контакты	контакты			
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	Ш x Г [мм]		в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Пистолетная рукоятка										
Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно.										
30	45	45	45	250 x 180	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90ATAA3A	1SCA022438R6460		9.8
37	55	55	55	250 x 180	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125ETAA3A	1SCA022438R6540		9.8
45	75	75	75	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160ETAA3A	1SCA022438R6620		15
55	110	132	160	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KTAA3A	1SCA022438R6710		17
75	132	160	200	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KTAA3A	1SCA022438R6890		17
90	160	200	250	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KTAA3A	1SCA022438R6970		17
110	220	280	355	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DTAA3A	1SCA022438R7010		23
180	315	400	560	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KTAA3A	1SCA022438R7190		27
200	400	500	710	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ETAA3A	1SCA022828R1930		27
315	560	710	1000	800 x 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BTAA3A	1SCA022438R7270		56

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн.	Дополн.			Масса
AC-23A				кабельного	ввода					
230В	400В	500В	690В			контакты	контакты			
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	Ш x Г [мм]		в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
Пистолетная рукоятка										
Глухой кабельный ввод сверху. Кабельный ввод и фланцы для нижней стороны заказываются отдельно.										
30	45	45	45	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT 90AUUA3A	1SCA022438R8160		10
37	55	55	55	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT 125EUUA3A	1SCA022438R8080		10
45	75	75	75	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT 160EUUA3A	1SCA022438R7940		19
55	110	132	160	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT 200KUUA3A	1SCA022438R7860		21
75	132	160	200	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT 250KUUA3A	1SCA022438R7780		25
90	160	200	250	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT 315KUUA3A	1SCA022438R7600		25
110	220	280	355	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT 400DUUA3A	1SCA022438R7510		28
180	315	400	560	800 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT 630KUUA3A	1SCA022438R7430		46
200	400	500	710	800 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT 800EUUA3A	1SCA022828R0370		46
315	560	710	1000	800 x 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT 1000BUUA3A	1SCA022438R7350		68

Следует использовать экранированный кабель.

Информация для заказа

Выключатели безопасности

в алюминиевом боксе, ЭМС

LBAS316 TPN, LBAS416 TPSN
2СМС342002F0008



Выключатели безопасности в алюминиевых боксах, 3- полюсные, боковое управление IP 65 ЭМС

3- полюсные кабельные вводы сверху и снизу

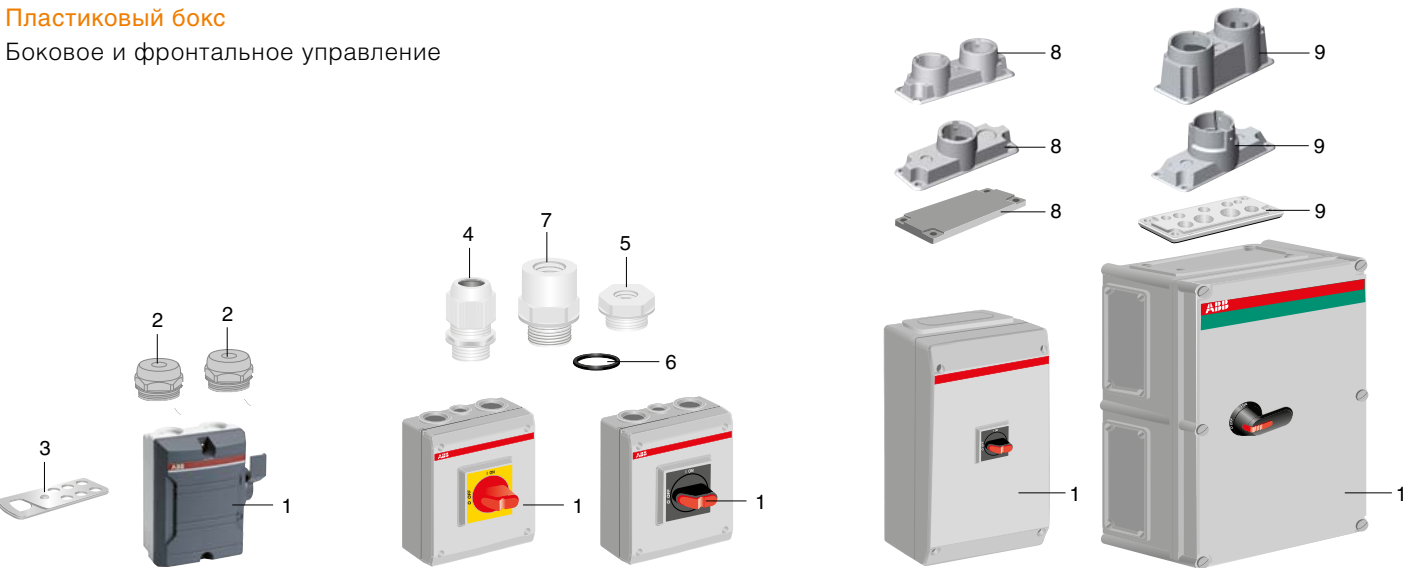
В комплект поставки входят: бокс из алюминия и ручка из темно-серого пластика, вывод – нейтраль и РЕ, дополнительный контакт – 1 НО, кабельные вводы с резьбовыми отверстиями (метрическая резьба), с мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54 (см. таблицу на стр. 49). Необходимо использовать сальники с защитой IP 65. Выключатель-разъединитель блокируется.

Номинальный рабочий ток/ мощность AC-23A						Кабельные вводы		Габариты [мм]		Тип	Код заказа	Масса [кг]
500 В	690 В	690 В	верх/низ	Ш	В	Г						
[А]	[А]	[кВт]										
Темно-серая рукоятка и крышка												
16	10	7,5	2xM25/2xM25	111	130	60	LBAS316E/TPN	2CMA142449R1000	0,57			
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	LBAS325E/TPN	2CMA142450R1000	0,80			

Аксессуары Обзор

Пластиковый бокс

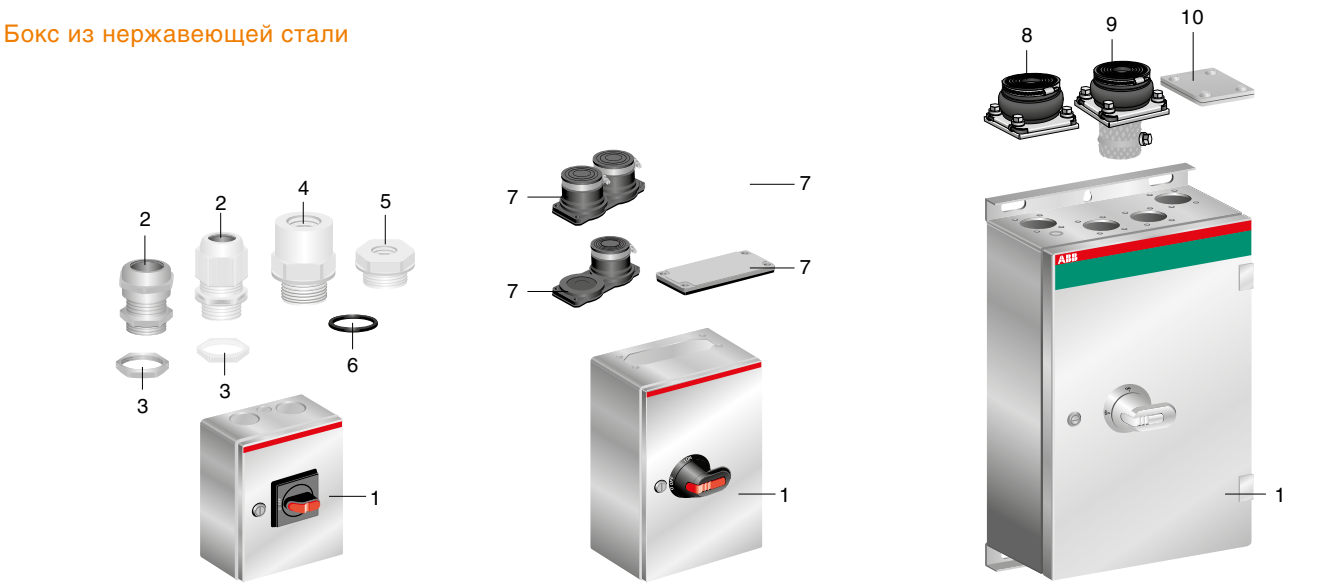
Боковое и фронтальное управление



1 Бокс | 2 Сальник/заглушка поставляется в комплекте | 3 Аксессуар | 4 Сальники | 5 Адаптер (понижающий) | 6 Прокладка | 7 Адаптер (повышающий) | 8 I-фланец | 9 II-фланец

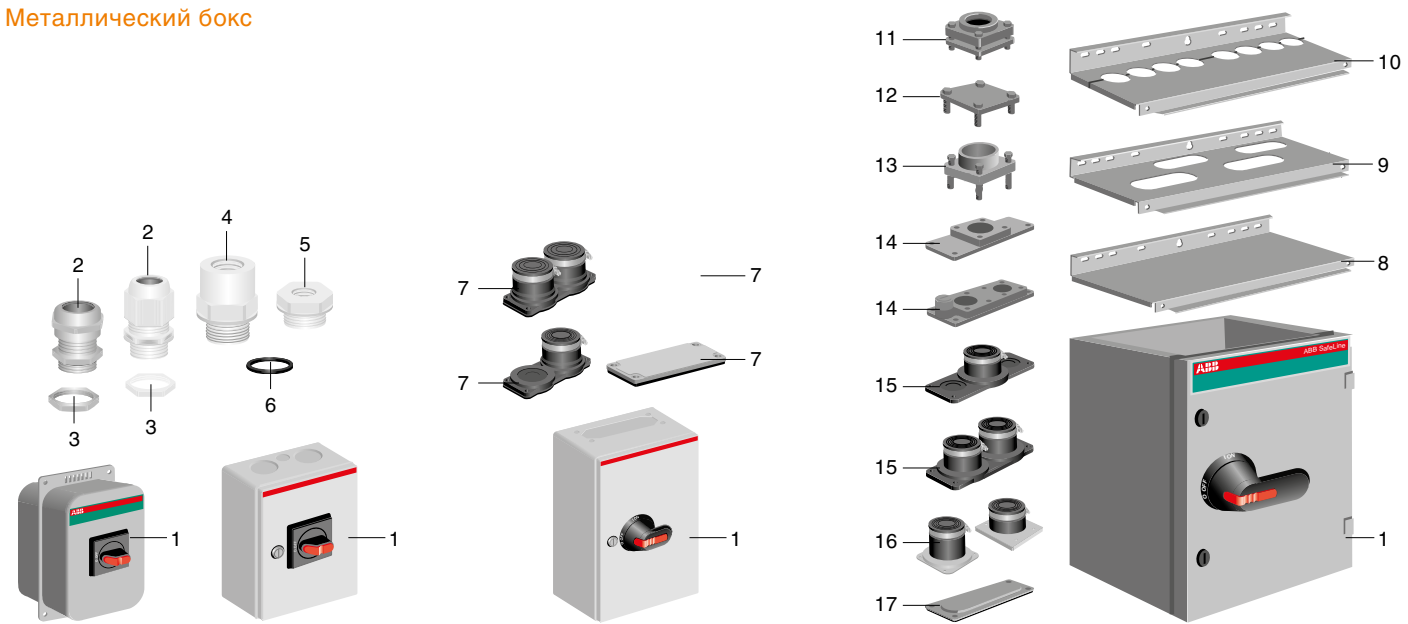
Аксессуары Обзор

Бокс из нержавеющей стали



1 Бокс | 2 Сальники | 3 Гайки | 4 Адаптер (повышающий) | 5 Адаптер (понижающий) | 6 Gasket | 7 В-фланец | 8 Фланец мембранный | 9 Фланец мембранный, ЭМС | 10 Заглушка

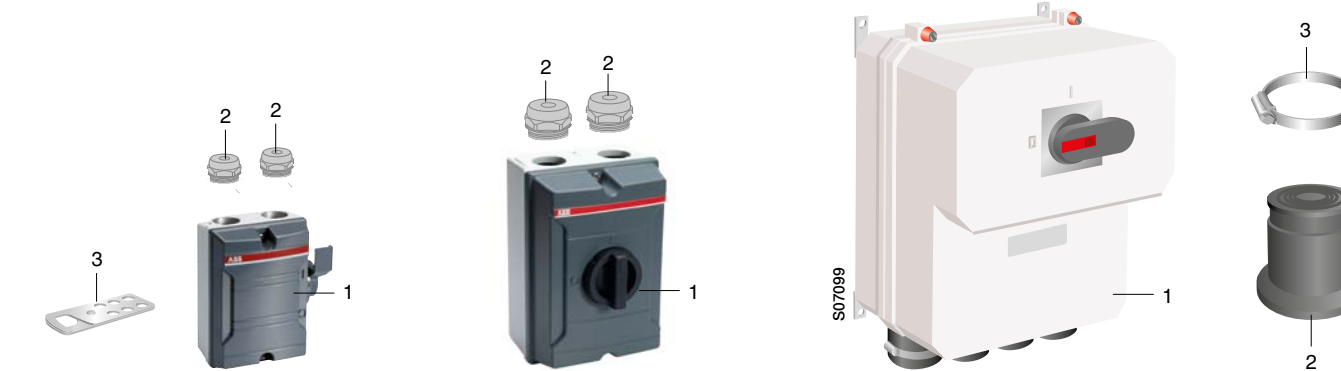
Металлический бокс



1 Бокс | 2 Прокладка | 3 Гайка | 4 Адаптер на больший сальник | 5 Адаптер на меньший сальник | 6 Прокладка | 7 В-фланец | 8 Глухой кабельный ввод | 9 Кабельный ввод с С-отверстиями | 10 Кабельный ввод с круглыми отверстиями | 11 Кольцевые фланцы | 12 Заглушка для круглого отверстия | 13 Пластина расширения кольцевого фланца | 14 Адаптер для установки кольцевого фланца на С-отверстие | 15 С-фланец | 16 Фланец | 17 С-заглушка

Алюминиевый бокс

Боковое и фронтальное управление



1 Бокс | 2 Сальник/заглушка поставляется в комплекте | 3 Аксессуар | 2 Сальник в комплекте | 3 Хомут в комплекте

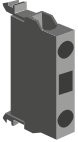
Информация для заказа
Аксессуары

OA1G_, OA3G_
S00261A

OA2G11
S01025A



OBEA_
S00040A



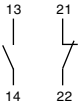
OZXK_
S01248A



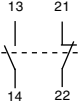
OEZNP1
S00492A



1no, 1nc



1no + 1nc



Дополнительные контакты

Дополнительные контакты для выключателей безопасности OTP_, OTE_, OT16...90E, OTR_, OTL_, BWS_ and LBAS_

Дополнительные контакты типа OBEA устанавливаются с помощью адаптера OEZNP1.

Тип выключателя безопасности	Тип дополнительного контакта	Место установки	Тип ¹⁾	Код заказа	Масса [кг]
OTP_, OTE_, OT16...90E_, OTR_, OTL_	1HO	правая сторона	OA1G10	1SCA022353R4970	0.03
OTP_, OTE_, OT16...90E_, OTR_, OTL_	1H3	левая сторона	OA1G01	1SCA022353R4890	0.03
LBAS345...390, 475...490, 675_	1HO	правая сторона	OA1G10	2CMA144690R1000	0.03
LBAS345...390, 475...490, 675_	1H3	левая сторона	OA1G01	2CMA144691R1000	0.03
OTR_, OTL_, 3- и 4-полюсные, OTP_6-полюсные	1HO+1H3	левая сторона	OA2G11	1SCA022379R8100	0.06
BWS316...625, LBAS316...425	1HO		OBEA10	2CMA144519R1000	0.01
BWS316...625, LBAS316...425	1H3		OBEA01	2CMA144520R1000	0.01
LBAS125..160/S_	1HO		OBEA10	2CMA144519R1000	0.01
LBAS125..160/S_	1H3		OBEA01	2CMA144520R1000	0.01
LBAS200...250/S	1HO+1H3		OZXK12	2CMA144521R1000	0.12
LBAS400...630/S	1HO+1H3		OZXK1	2CMA144522R1000	0.12

Дополнительные контакты для выключателей безопасности OT90A...1000

Дополнительные контакты типа OBEA устанавливаются с помощью адаптера OEZNP1.

Тип выключателя безопасности	Тип дополнительного контакта	Тип ¹⁾	Код заказа	Масса [кг]
OT90A...160_	1HO	OBEA10	1SCA022190R3000	0.02
OT90A...160_	1HO	OBEA10AU	1SCA022185R3310	0.02
OT90A...160_	1H3	OBEA01	1SCA022190R3260	0.02
OT90A...160_	1H3	OBEA01AU	1SCA022185R3730	0.02
OT200...1250_	1HO	OA1G10	1SCA022353R4970	0.03
OT200...1250_	1H3	OA3G01	1SCA022456R7410	0.03

Адаптер для OBEA_

Устанавливается на фронтальную панель выключателя нагрузки

	OEZNP1	1SCA022259R7410	0.02
--	--------	-----------------	------

¹⁾ Типы _AU для сверхтяжелых рабочих условий, даже при низких напряжениях. Позолоченные контакты.

Информация для заказа
Аксессуары

Дополнительные контакты

Технические характеристики дополнительных контактов:

	OA_	OBEA_ and OZXK_
Класс защиты	IP20	IP20
Номинальный тепловой ток I _{th}	16 A	10 A
Сечение кабеля, max.	2 x 2.5 mm ²	2 x 2.5 mm ²
Сечение кабеля, min.	0.75 mm ²	0.5 mm ²
Напряжение изоляции	690 V	690 V

Рабочий ток при различных напряжениях, (IEC 60947-5-1)

AC-15	230 V	6 A	-
	400...415 V	4 A	-
	690 V	2 A	
AC-12	120 V	-	8 A
	240 V	-	6 A
	400...415 V	-	4 A
	480...500 V	-	3 A
	690 V	-	2 A
DC-12	24 V	10 A	5 A
	72 V	4 A	1.9 A
	125 V	2 A	1.1 A
	250 V	0.55 A	0.55 A
	440 V	0.1 A	0.31 A
	500 V	-	0.27 A
	600 V	-	0.2 A

Информация для заказа
Аксессуары

OZXT1
S01361A



OZXL1
S01361A



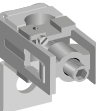
OZXB1
S07215



OZXB2
S00179A



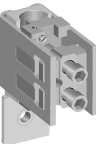
OZXB2L
S00182A



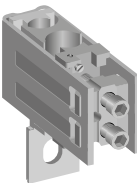
OZXB8, 9
S01806A



OZXB3, 5
S00186A



OZXB4, 6
S00188A



Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей

Информация о подключаемом кабеле для выключателей безопасности стр. 2.12 ... 2.13

Подключаемое сечение кабеля [мм²]	Примечание	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса [кг]
Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей					
16...50 Al, 2.5...50 Cu	Max. I _n = 63A	OZXT1	1SCA022469R6310	3	0.05
16...50 Al, 2.5...50 Cu	Max. I _n = 63A	OZXT1/1	1SCA022469R6490	1	0.02

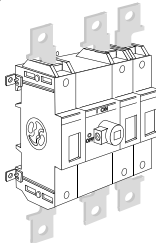
Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей

10...70 Al/Cu		OZXL1	1SCA022439R6770	3	0.18
10...70 Al/Cu		OZXL1/1	1SCA022469R6220	1	0.06
10...70 Al/Cu		OZXL2	1SCA022335R2430	3	0.20
10...70 Al/Cu		OZXL2/1	1SCA022352R3340	1	0.07

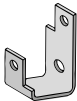
Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей

10...70 Al/Cu		OZXB1	1SCA022119R7450	3	0.15
10...70 Al/Cu		OZXB1/1	1SCA022193R9880	1	0.05
25...120 Al/Cu		OZXB2	1SCA022119R7610	3	0.34
25...120 Al/Cu		OZXB2/1	1SCA022194R0200	1	0.12
25...120 Al/Cu		OZXB2L	1SCA022158R7750	3	0.43
25...120 Al/Cu		OZXB2L/1	1SCA022194R0460	1	0.15
70...185 Al/Cu		OZXB3	1SCA022136R8100	3	1.28
70...185 Al/Cu		OZXB3/1	1SCA022194R0620	1	0.13
2x(70...185) Al/Cu		OZXB4	1SCA022137R4760	3	1.71
2x(70...185) Al/Cu		OZXB4/1	1SCA022194R0890	1	0.60
95...185 Al/Cu		OZXB8	1SCA022744R1510	3	0.50
95...185 Al/Cu		OZXB8/1	1SCA022744R1600	1	0.15
95...240 Al/Cu		OZXB9	1SCA022750R3210	3	0.50
95...240 Al/Cu		OZXB9/1	1SCA022750R3300	1	0.14
120...300 Al/Cu		OZXB5	1SCA022137R2470	3	2.22
120...300 Al/Cu		OZXB5/1	1SCA022194R1010	1	0.80
2x(120...300) Al/Cu		OZXB6	1SCA022137R4920	3	3.03
2x(120...300) Al/Cu		OZXB6/1	1SCA022194R1270	1	1.00

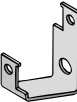
OEZXX6
S01367A



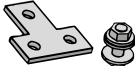
OZXE 21
S00094A



OZXE 20
S00093A



OZXE 19
S00092A



OZXE 45
S02137A



OZXE 46
S02136A



OESAZX_
S01994A



L6
ZCMC340002F0006

Шинные соединения

Информация о подключаемом кабеле для выключателей безопасности стр. 2.12 ... 2.13.

Тип кабельных зажимов	Размер болта	Тип	Код заказа	Кол-во в упа-ковке	Масса [кг]
Шины для выключателей безопасности					
OZXB2		OEZXX6	1SCA022292R6330	3	0.20
Шины для параллельного соединения					
2x OZXB2, OZXB2L		OZXE21	1SCA022161R8810	3	0.30
2x OZXB1		OZXE20	1SCA022161R8650	3	
2x OZXB6 + OZXB5		OZXE19	1SCA022162R8020	3	
OZXB2 + OZXB2L, 2 x OZXB9		OZXE45	1SCA022809R0240	3	
2 x OZXB9		OZXE46	1SCA022809R3180	3	
Комплект болтов для контактных соединений					
OZXE21	M10 x 30	OZXE54	1SCA022733R9150	6	
OZXE45	M8 x 30	OZXE56	1SCA022811R5920	3	
OZXE46	M10 x 35	OZXE57	1SCA022811R6060	3	

Нейтраль

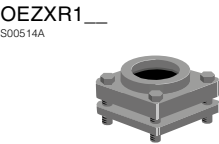
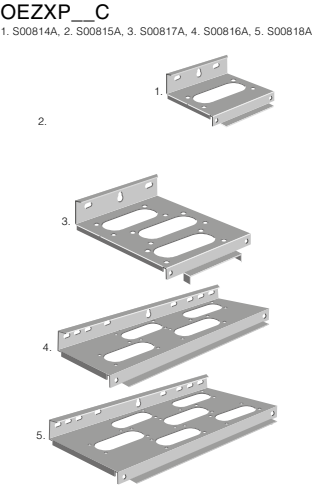
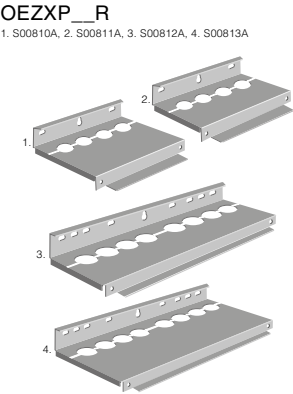
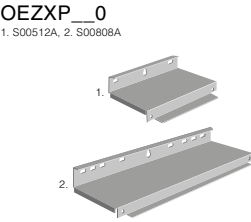
Номиналь-ный ток [A]	Сечение кабеля [мм²]	Установка	Тип	Код заказа	Масса [кг]
200	10...120	На монтажной плате	OESAZX162	1SCA022193R0400	0.12
315	10...300	На монтажной плате	OESAZX164	1SCA022202R9520	0.10
400	10...300	На монтажной плате	OESAZX165	1SCA022202R9790	0.12

Аксессуар для выключателей безопасности с боковым управлением

Описание	Тип	Код заказа
Возможность установки вплоть до 6 замков	L6	2CMA144539R1000

Информация для заказа

Аксессуары



Кабельные вводы

Кабельный фланцы для металлических боксов OT90A...1600, OT36EA...75EA
Включая монтажный комплект для фланца: винты, гайки и уплотнение, которое впрессовывается во фланцы.

Размер каб. ввода	Кол-во входных фл. С	Кол-во входных кольц. фл.			Масса
Ш x Г [мм]	[шт.]	[шт.]	Тип	Код заказа	[кг]
Глухие вводы					
250x180 ¹⁾	-	-	OEZXP120	1SCA022277R2350	0.8
400x230	-	-	OEZXP240	1SCA022277R2780	1.5
400x330	-	-	OEZXP340	1SCA022277R3320	2.0
800x230	-	-	OEZXP280	1SCA022277R3910	3.0
800x330	-	-	OEZXP380	1SCA022277R4720	4.0
Кабельные вводы с круглыми отверстиями, дополнительные ²⁾					
400x230	-	4	OEZXP24R	1SCA022277R3160	1.6
400x330	-	4	OEZXP34R	1SCA022277R3750	2.1
800x230	-	8	OEZXP28R	1SCA022277R4560	3.2
800x330	-	8	OEZXP38R	1SCA022277R5020	4.2
Кабельные вводы с круглыми отверстиями, дополнительные ²⁾					
250x180 ¹⁾	1	-	OEZXP120C	1SCA022338R5360	0.8
400x230	2	-	OEZXP240C	1SCA022338R5520	1.7
400x330	3	-	OEZXP340C	1SCA022338R5790	2.3
800x230	4	-	OEZXP280C	1SCA022338R5950	3.4
800x330	6	-	OEZXP380C	1SCA022338R6170	4.5

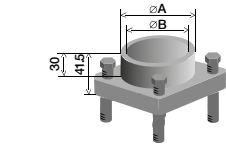
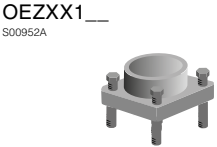
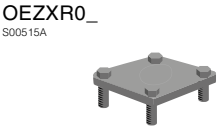
Кольцевые фланцы

Внешний диаметр кабеля	Тип кабельного ввода			Масса
[мм]		Тип	Код заказа	[кг]
22...35	OEZXP_R	OEZXR134	1SCA022277R5610	0.45
31...44	OEZXP_R	OEZXR143	1SCA022277R5880	0.40
39...51	OEZXP_R	OEZXR150	1SCA022277R6000	0.35
46...59	OEZXP_R	OEZXR158	1SCA022277R6260	0.30

¹⁾ Включая выдавливаемые отверстия Ø 10, 12.5, 20.5 и 25.5
²⁾ Включая выдавливаемые отверстия Ø 10, 12.5, 20.5, 25.5 и 32.5

Информация для заказа

Аксессуары



Фланцы для стальных боксов

Заглушки с выбиваемым отверстием

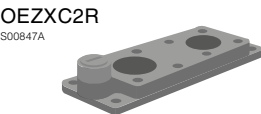
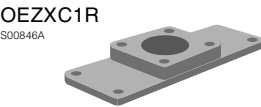
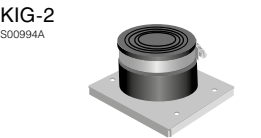
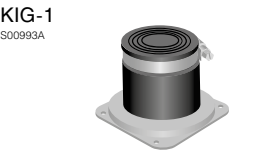
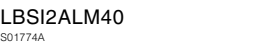
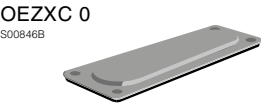
Выбиваемая перфорация Ø [мм]	Тип кабельного ввода	Тип	Код заказа	Масса [кг]
20,5	OEZXP_R	OEZXR020	1SCA022656R8130	0.16
22,5	OEZXP_R	OEZXR023	1SCA022277R5290	0.16
25,5	OEZXP_R	OEZXR025	1SCA022656R8210	0.16
37	OEZXP_R	OEZXR037	1SCA022277R5450	0.16
40,5	OEZXP_R	OEZXR040	1SCA022656R8300	0.16

Экраны

Экран может быть использован в качестве навеса для защиты бокса от пыли, воды и т. д.

Габариты ширина x глубина [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Металлический экран			
290 x 230	OEZXPК120	1SCA022646R2730	1.2
440 x 280	OEZXPК240	1SCA022646R3110	2.0
840 x 280	OEZXPК280	1SCA022646R3200	3.8
840 x 380	OEZXPК380	1SCA022647R3510	4.9
Оцинкованный экран			
190x150	KOT62305	1SCA125902R1001	0.5
240X185	KOT62306	1SCA125903R1001	0.7
205x160	KOT62307	1SCA125905R1001	0.5
Экран из нержавеющей стали			
190x150	KOT62282	1SCA125777R1001	0.5
240X185	KOT62283	1SCA125776R1001	0.7
205x160	KOT62284	1SCA125815R1001	0.5
Экран из кислотоупорной стали			
440X282	KOT62280	1SCA125779R1001	1.8
840X382	KOT62281	1SCA125780R1001	4.4
840X282	KOT62293	1SCA125816R1001	3.4

Информация для заказа
Аксессуары



Кабельные вводы

Кабельные фланцы для металлических боксов, ОТЛ16...90, ОТ90А...1600, ОТ36ЕА...75ЕА
Включая монтажный комплект для фланца: винты, гайки и уплотнение, которое
впрессовывается во фланцы.

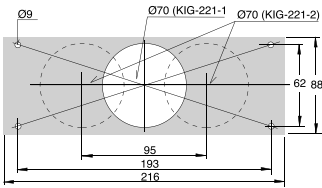
Внешний диаметр кабеля [мм]	Тип кабельного ввода/ Сальники	Тип	Код заказа	Масса [кг]
С-фланцы				
20...65		KIG-221-1	1SEH650052R6713	0.49
2x(20...65)		KIG-221-2	1SEH650052R6714	0.72
Заглушка для С-отверстия				
-	OEZXP__C	OEZXC 0	1SCA022277R6420	0.25
В-фланец				
15...40		KIM13-1	1SEH655267R2050	0.20
2x(15...40)		KIM13-2	1SEH655267R2060	0.30
В-фланцы IP65				
-	Заглушка металлическая горячее цинкование	LBFEU	1SCA022713R6040	0.16
-	Заглушка материал – силумин	LBSIU	1SCA022713R6120	0.20
В-фланцы IP65				
8...14	2xM20	LBSI2ALM20	1SCA022713R6210	0.26
10...16	4xM25	LBSI4ALM25	1SCA022713R6390	0.26
16...21	3xM32	LBSI3ALM32	1SCA022713R6550	0.26
18...27	2xM40	LBSI2ALM40	1SCA022713R6630	0.26
16...21 (M32)/10...16 (M25)	2xM32+1xM25	LBSI2ALM32+1ALM25	1SCA022722R3520	0.26
10...16	3xM25+1xM25 (заглушка)	LBSI3ALM25+1TM25	1SCA022722R3610	0.22
Кабельный ввод				
15...45	См. рисунок ниже	KIG-1	1SEH650052R6711	0.22
20...65		KIG-2	1SEH650052R6712	0.40

Адаптер для установки кольцевого фланца на С-отверстие
Включая монтажный комплект для фланца: винты, гайки и уплотнение, которое
впрессовывается во фланцы. Кольцевые фланцы следует заказывать отдельно.

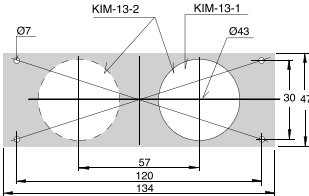
Примечание	Тип кабельного ввода	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Одно отверстие для кольц. фланцев и выбиваемые Ø 21, Ø 23, Ø 29	OEZXP__C	OEZXC1R	1SCA022281R3560	0.53
Два отверстия для кольц. фланцев и одно с резьбой Pg 16	OEZXP__C	OEZXC2R	1SCA022281R3720	0.55

Схема расположения монтажных отверстий

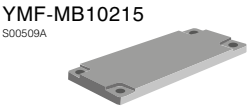
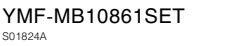
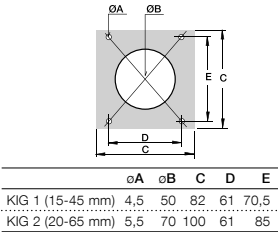
KIG-221-1 and KIG-221-2



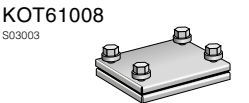
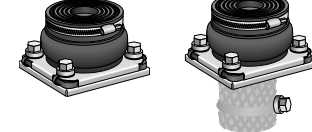
KIM 13-1 and KIM 13-2



KIG-1 and KIG-2



KOT61007, KOT62296



Кабельные вводы

Кабельные фланцы для пластиковых шкафов

Тип флан- ца	Внешний диаметр кабеля [мм]	Диаметр выбиваемого отверстия [MM]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
II/С-фланец					
Для кабельных вводов снизу. Монтажный комплект, включая фланец и кабельную прокладку.					
II / C	Ø 30...55	2 x Ø 20,5	OEZXC11L	1SCA022560R5570	0.40
II / C	2 x Ø 30...60	2 x Ø 20,5 + 2 x Ø 10	OEZXC12L	1SCA022560R5730	0.53
Включая уплотняющую прокладку и крепежные аксессуары.					
II / C	2xM50 + 4xM20		YMF-MB10861SET	1SCA022715R9090	0.14
II / C	2xM32+2xM25+3xM20+2xM16		YMF-MB10862SET	1SCA022715R9170	0.12
I/В-фланец					
Для кабельных вводов снизу. Монтажный комплект, включая фланец и кабельную прокладку.					
I / В	2 x Ø 15...30	Ø 12,5	OEZXB12L	1SCA022560R5140	0.12
I / В	Ø 15...30	Ø 12,5 + Ø 20,5	OEZXB11L	1SCA022560R4920	0.10
I / В	Накладка ¹⁾		YMF-MB10215	1SCA022191R2170	0.05
I / В	Прокладка для накладки		YMF-MK10440	1SCA022660R7130	0.01

Кабельные фланцы для боксов из нержавеющей (кислотоупорной) стали

Тип флан- ца	Внешний диаметр кабеля [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Мембранный фланец	27...66	KOT61007	1SCA101607R1001	0.40
Мембранный фланец, ЭМС	27...57	KOT62296	1SCA125871R1001	0.40
Заглушка		KOT61008	1SCA101606R1001	0.20

¹⁾ Монтажные болты не включены

Информация для заказа

Аксессуары

ESKV20
S01778A



EMUG20
S01779A



EMSKV25/7
S01777A



EMMU25
S01780A



Кабельные вводы

Резьба	Внешний диаметр кабеля [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
--------	-----------------------------	-----	------------	------------

Пластиковые сальники, IP68

Сальники				
M12	2...7	ESKV12	1SCA022715R5850	0.01
M16	4.5...10	ESKV16	1SCA022715R5930	0.01
M20	6...13	ESKV20	1SCA022715R6070	0.02
M25	9...17	ESKV25	1SCA022715R6150	0.02
M32	13...21	ESKV32	1SCA022715R6230	0.03
M40	14...28	ESKV40	1SCA022715R6310	0.06
M50	18...35	ESKV50	1SCA022715R6400	0.08
M63	34...48	ESKV63	1SCA022715R6580	0.10

Гайки

Требуется, если отверстия бокса не снабжены резьбой				
M12		EMUG12	1SCA022715R8280	0.01
M16		EMUG16	1SCA022715R8360	0.01
M20		EMUG20	1SCA022715R8440	0.01
M25		EMUG25	1SCA022715R8520	0.01
M32		EMUG32	1SCA022715R8610	0.01
M40		EMUG40	1SCA022715R8790	0.01
M50		EMUG50	1SCA022715R8870	0.02
M63		EMUG63	1SCA022715R8950	0.02

Металлические сальники, IP68

Сальники				
M12	3...6	EMSKV12/5	1SCA022722R2710	0.02
M16	5...9	EMSKV16/5	1SCA022722R2800	0.03
M20	9...12	EMSKV20/6	1SCA022722R2980	0.04
M25	11...16	EMSKV25/7	1SCA022722R3010	0.06
M32	14...21	EMSKV32/8	1SCA022722R3100	0.08
M40	19...27	EMSKV40/8	1SCA022722R3280	0.08
M50	24...35	EMSKV50/9	1SCA022722R3360	0.10
M63	32...42	EMSKV63/10	1SCA022722R3440	0.12

Гайки

Требуется, если отверстия бокса не снабжены резьбой				
M12		EMMU12	1SCA022722R1910	0.01
M16		EMMU16	1SCA022722R2040	0.01
M20		EMMU20	1SCA022722R2120	0.02
M25		EMMU25	1SCA022722R2210	0.02
M32		EMMU32	1SCA022722R2390	0.03
M40		EMMU40	1SCA022722R2470	0.04
M50		EMMU50	1SCA022722R2550	0.05
M63		EMMU63	1SCA022722R2630	0.06

EPN_/KRM_ (понижающий)
S01866A



EPN_ (повышающий)
S01865A



EADR_
S07123



YJTB3
S07150



Кабельные вводы

Адаптер металлический

Резьба	Тип	Код заказа	Масса [кг]
--------	-----	------------	------------

Понижающие			
M20 to M12	EPN720M20/M12	1SCA114806R1001	0.02
M20 to M16	EPN720M20/M16	1SCA114807R1001	0.02
M25 to M16	EPN720M25/M16	1SCA122555R1001	0.02
M25 to M20	EPN720M25/M20	1SCA109748R1001	0.02
M32 to M20	EPN720M32/M20	1SCA109749R1001	0.02
M40 to M25	EPN720M40/M25	1SCA114808R1001	0.02

Повышающие			
M32 to M40	EPN740M32/M40	1SCA114810R1001	0.02

Адаптер пластиковый

Понижающие			
M16 to M12	KRM16/12	1SCA022749R6090	0.01
M20 to M12	KRM20/12	1SCA022749R6170	0.01
M25 to M12	KRM25/12	1SCA022749R6980	0.01
M25 to M20	SORPNMPAM25/M20	1SCA022646R4510	0.01
M32 to M25	SORPNMPAM32/M25	1SCA022646R4600	0.01
M50 to M32	EPN550M50/M32	1SCA114803R1001	0.01
M50 to M40	EPN550M50/M40	1SCA104355R1001	0.01

Повышающие			
M16 to M20	EPN650M16/M20	1SCA103053R1001	0.01
M25 to M32	EPN650M25/M32	1SCA101159R1001	0.01
M32 to M40	EPN650M32/M40	1SCA101160R1001	0.01

Прокладка

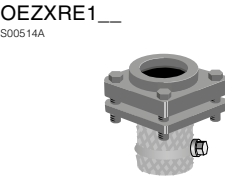
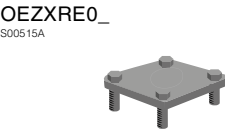
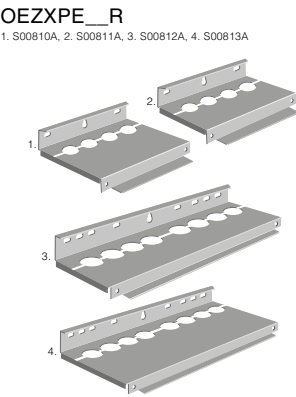
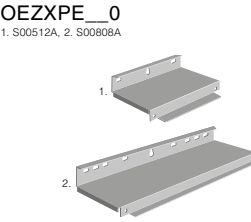
Тип сальник/ диаметр [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
M16/Ø16.5	EADR16	1SCA022749R6410	0.01
M20/Ø20.5	EADR20	1SCA022749R6500	0.01
M25/Ø25.5	EADR25	1SCA022749R6680	0.01
M32/Ø32.5	EADR32	1SCA101165R1001	0.01
M40/Ø40.5	EADR40	1SCA116849R1001	0.01
M50/Ø50.5	EADR50	1SCA104353R1001	0.01

Вентиляционная пробка IP44

Диаметр [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
10	YJTB3	1SCA122170R1001	0.025

Информация для заказа

Аксессуары для выключателей безопасности, ЭМС



Кабельные вводы для выключателей безопасности ЭМС

Кабельные вводы для выключателей безопасности ЭМС

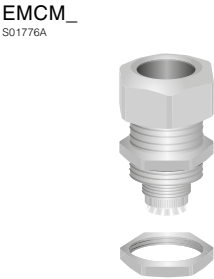
Кабельные вводы используются также для установки выключателей нагрузки. Фланцы следует заказывать отдельно.

Размер каб. ввода Ш x Г [мм]	Number of holes for ring-flanges [pcs]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Глухой кабельный ввод				
250 x 180	-	OEZXPE120 ¹⁾	1SCA022398R9970	0.8
400 x 230	-	OEZXPE240	1SCA022399R0040	1.5
800 x 230	-	OEZXPE280	1SCA022399R0210	3.0
800 x 330	-	OEZXPE380	1SCA022399R0390	4.0
Кабельный ввод с круглыми отверстиями				
400 x 230	4	OEZXPE24R	1SCA022399R0470	1.6
400 x 330	4	OEZXPE34R	1SCA022399R0550	2.1
800 x 230	8	OEZXPE28R	1SCA022399R0630	3.2
800 x 330	8	OEZXPE38R	1SCA022399R0710	4.2

Кольцевые фланцы для выключателей безопасности ЭМС

Выбиваемая перфорация Ø / [mm] / Диаметр кабеля Ø / [mm]	Тип кабельного ввода	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Заглушки с выбиваемой перфорацией				
Выбиваемая перфорация Ø 20,5	OEZXPE_R	OEZXRE020	1SCA022656R8480	0.16
Выбиваемая перфорация Ø 22,5	OEZXPE_R	OEZXRE023	1SCA022399R0800	0.16
Выбиваемая перфорация Ø 25,5	OEZXPE_R	OEZXRE025	1SCA022656R8560	0.16
Выбиваемая перфорация Ø 37	OEZXPE_R	OEZXRE037	1SCA022399R0980	0.16
Выбиваемая перфорация Ø 40,5	OEZXPE_R	OEZXRE040	1SCA022656R8640	0.16
Ring-flanges for different cable diameters				
Диаметр кабеля 22...35	OEZXPE_R	OEZXRE134	1SCA022399R1010	0.45
Диаметр кабеля 31...44	OEZXPE_R	OEZXRE143	1SCA022399R1100	0.40
Диаметр кабеля 39...51	OEZXPE_R	OEZXRE150	1SCA022399R1280	0.35
Диаметр кабеля 46...59	OEZXPE_R	OEZXRE158	1SCA022399R1360	0.30

¹⁾ Выбиваемая перфорация Ø 10, 12.5, 20.5, 25.5, 32.5 и 40.5
²⁾ Выбиваемая перфорация Ø 10, 12.5, 20.5, 25.5 и 32.5



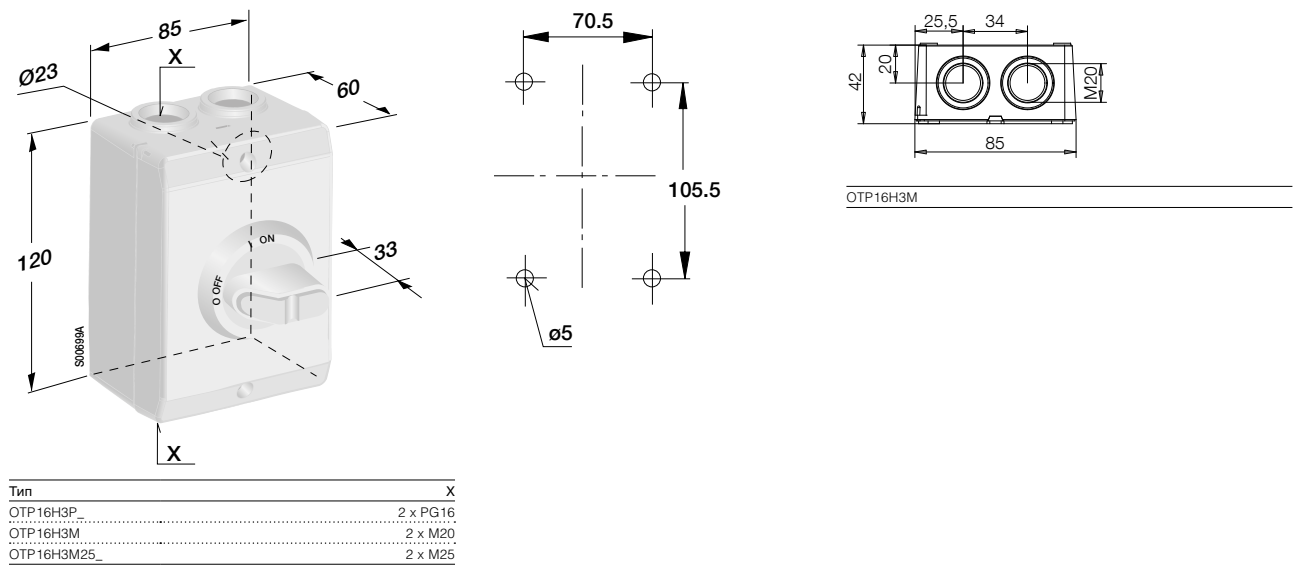
Металлически сальники, ЭМС

Гайки включены. IP67

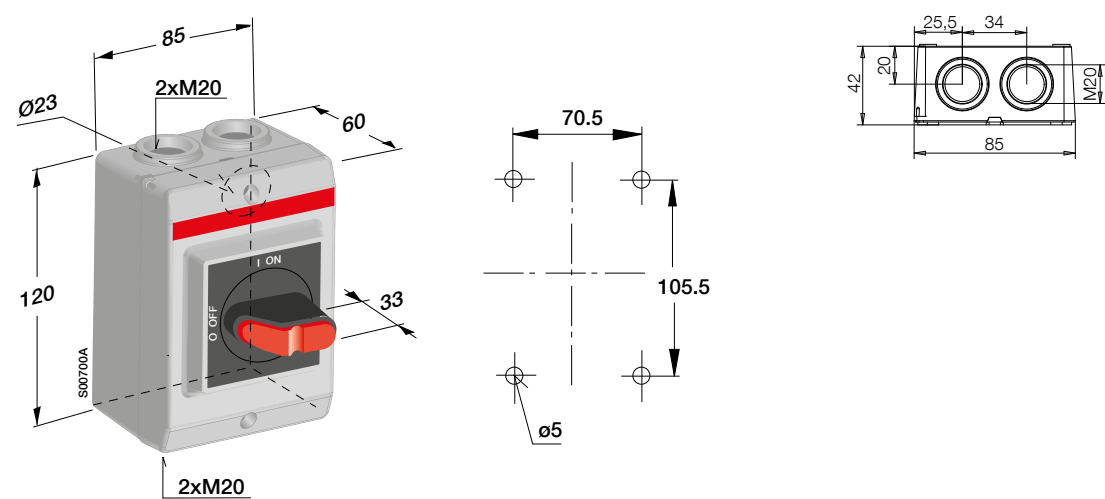
Резьба	Диаметр кабеля [мм]	Тип	Код заказа
M16	5...8	EMCM16SET	1SCA022713R4000
M20	8...14	EMCM20SET	1SCA022713R3610
M25	10..16	EMCM25SET	1SCA022713R3700
M32	14...21	EMCM32SET	1SCA022713R3960
M40	18...27	EMCM40SET	1SCA022734R5040
M63	32...49	EMCM63SET	1SCA114253R1001
M75	49...60	EMCM75SET	1SCA114254R1001
M85	59...76	EMCM85SET	1SCA022727R1760
M32/M25	10...16	EMCM25/M32SET	1SCA022722R3790

Габаритные размеры
Выключатели безопасности
в пластиковом боксе

ОТР16H_

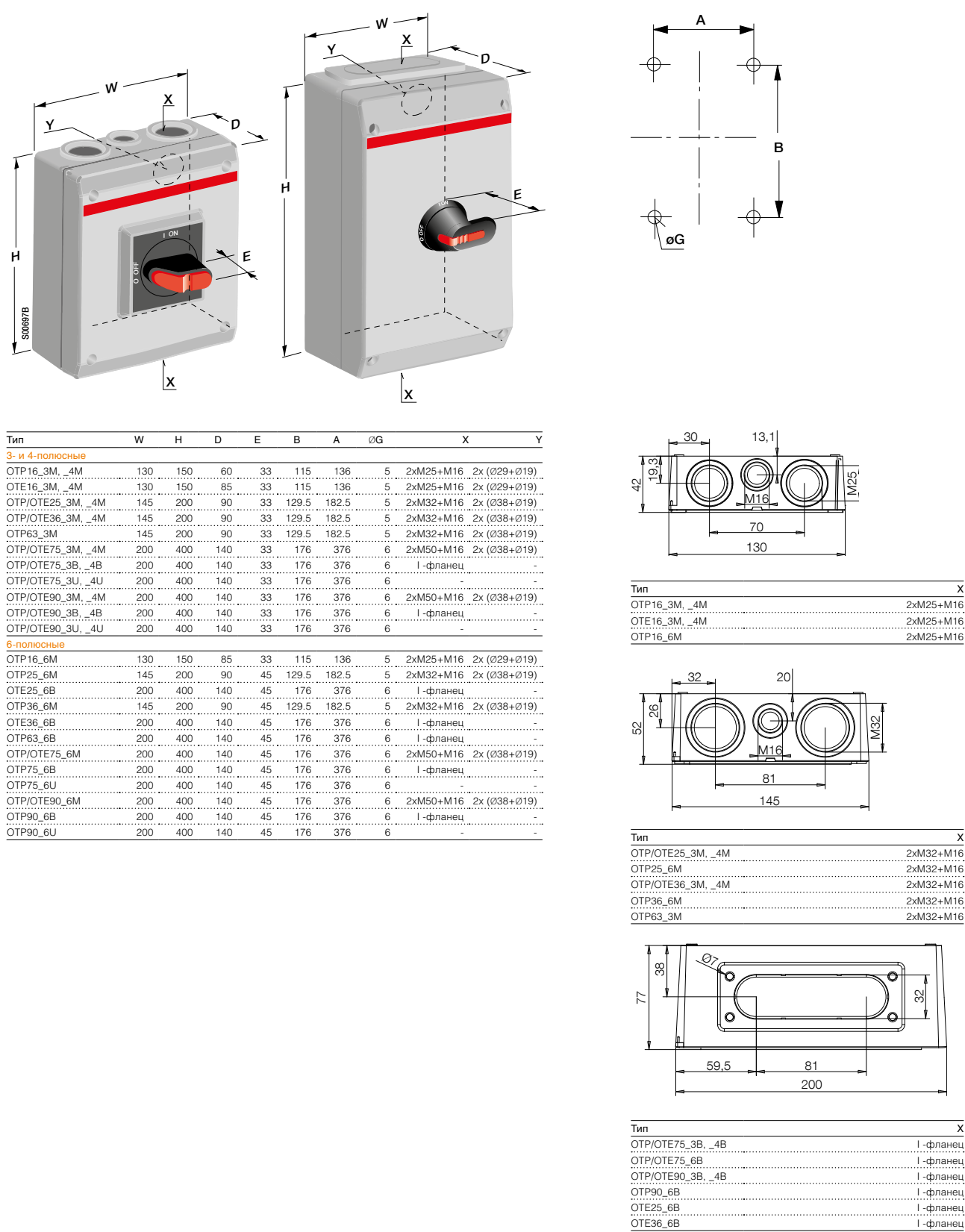


ОТР16K3M1, ОТР16K3M



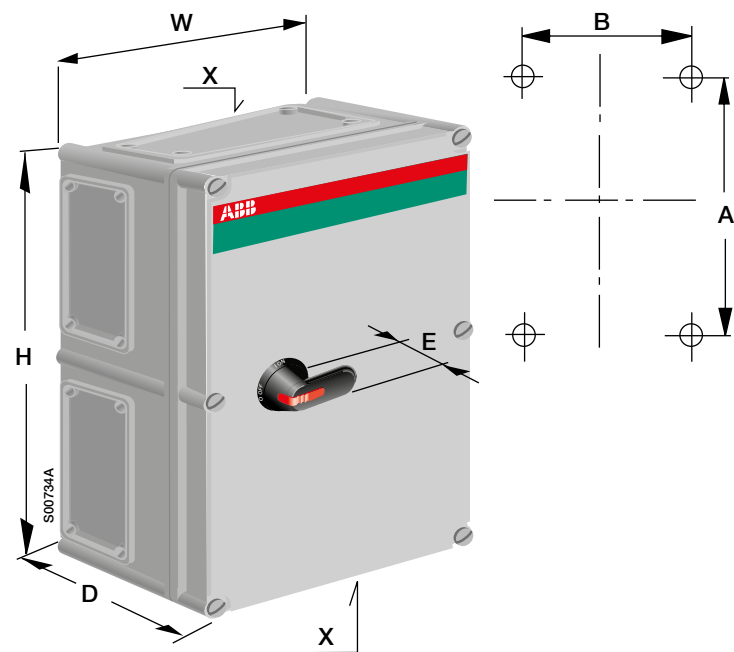
Габаритные размеры
Выключатели безопасности
в пластиковом боксе

ОТР/ОТЕ16...90_



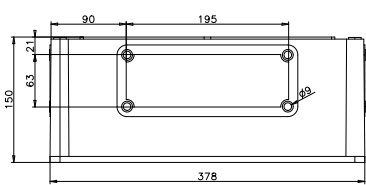
Габаритные размеры
Выключатели безопасности
в пластиковом боксе

OT90...1000_

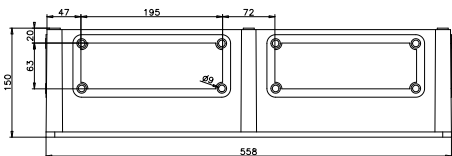


Fixing entry size in enclosure Ø 7

Тип	Габаритные размеры				Кабельный ввод	Посадочные размеры	
Выключатель безопасности	H	W	D	E		X	A
3- и 4-полюсные							
OT125EFCC3_ 4	380	280	130	45	II	355	255
OT160EFCC3_ 4	560	280	180	45	II	535	255
OT160EGCC3_	560	380	180	45	II	535	355
OT200KFCC3_ 4	560	280	180	45	II	535	255
OT200KGCC3_	560	380	180	45	II	535	355
OT250KFCC3_ 4	560	280	180	45	II	535	255
OT250KGCC3_	560	380	180	45	II	535	355
OT315KFCC3_ 4	560	380	180	45	II	535	355
OT315KGCC3_	560	380	180	45	II	535	355
OT400DFCC3_ 4	840	380	180	45	II	815	355
OT400DGCC3_	760	560	250	45	2 x II	735	535
OT630KFCC3_	760	560	250	45	2 x II	735	535
OT630KGCC3_	760	560	250	45	2 x II	735	535
OT1000BFCC3_	760	560	250	45	2 x II	735	535
6-полюсные							
OT90AFCC6_	280	380	180	45	II	255	355
OT125EFCC6_	560	380	180	45	II	535	355
OT160EFCC6_	560	380	180	45	II	535	355
OT200KFCC6_	760	560	250	45	2 x II	735	535
OT250KFCC6_	760	560	250	45	2 x II	735	535
OT315KFCC6_	760	560	250	45	2 x II	735	535
OT400DFCC6_	760	560	250	45	2 x II	735	535



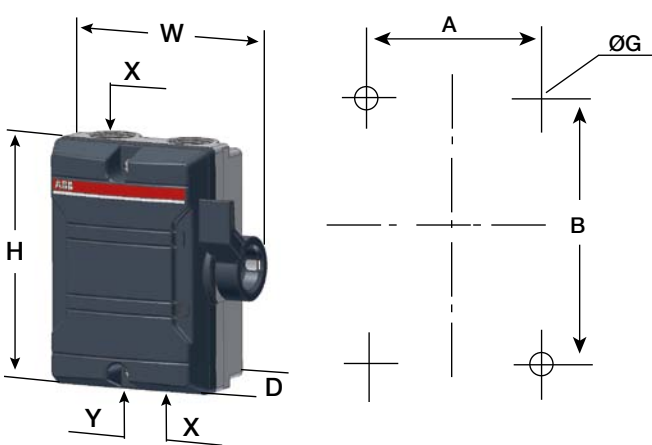
Тип
OT 90AFCC6_
OT 125EFCC6_
OT 160EFCC6_
OT 160EGCC3_
OT 200KGCC3_
OT 250KGCC3_
OT 315KFCC3_ 4_
OT 315KGCC3_
OT 400DFCC3_ 4_



Тип
OT 200KFCC6_
OT 250KFCC6_
OT 315KFCC6_
OT 400DFCC6_
OT 400DGCC3_
OT 630KFCC3_
OT 630KGCC3_

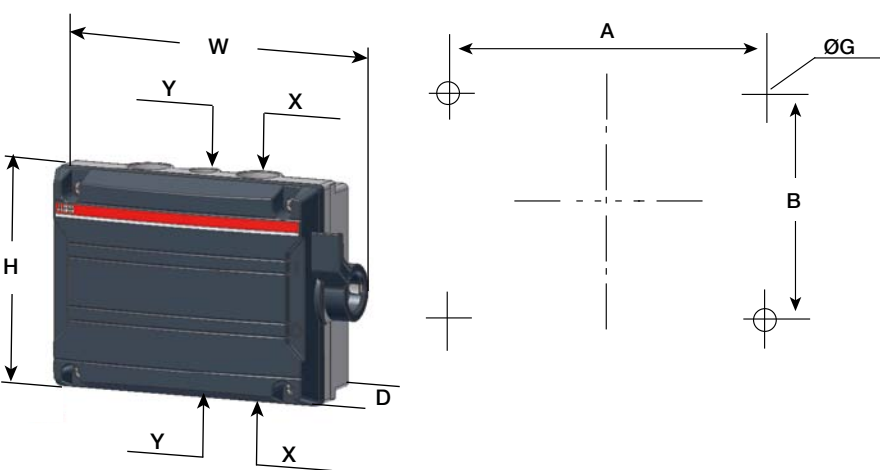
Габаритные размеры
Выключатели безопасности
в пластиковом боксе

BWS_16...BWS_25



Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
3-полюсные								
BWS316_	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
BWS325_	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5
4-полюсные								
BWS416_	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
BWS425_	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5

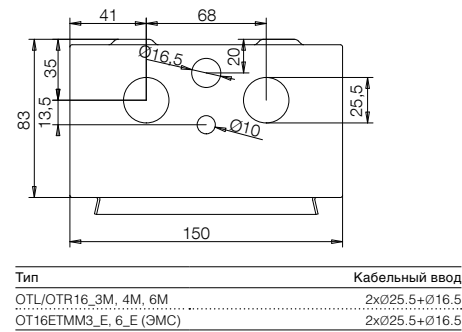
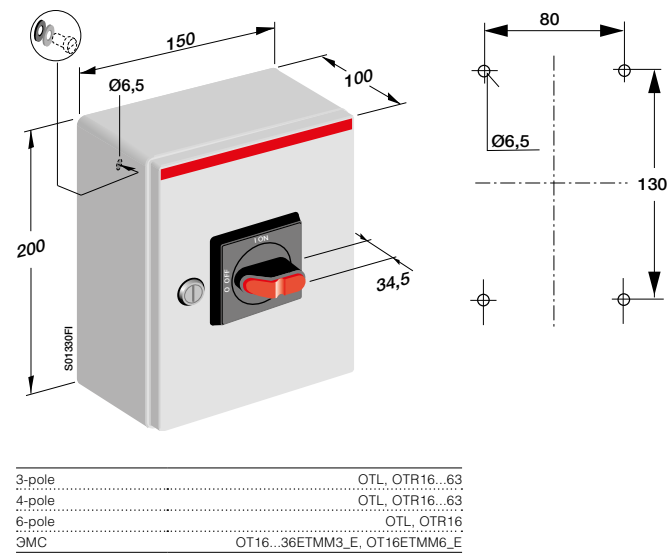
BWS616...BWS625



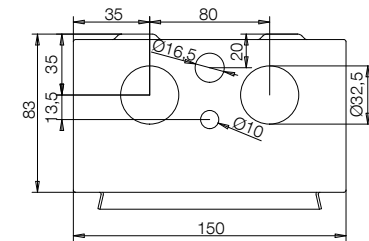
Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
6-полюсные								
BWS616_	190	130	65	2xØ25	Ø16	124	90	5
BWS625_	190	130	65	2xØ25	Ø16	124	90	5

Габаритные размеры Выключатели безопасности в металлическом боксе

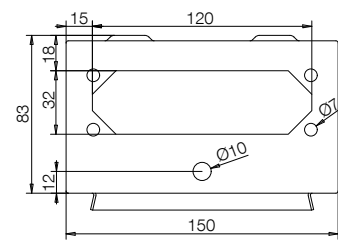
OTL, OTR16...63



Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR16...3M, 4M, 6M	2xØ25.5+Ø16.5
OT16ETMM3_E, 6_E (3MC)	2xØ25.5+Ø16.5



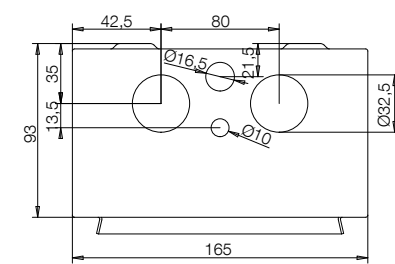
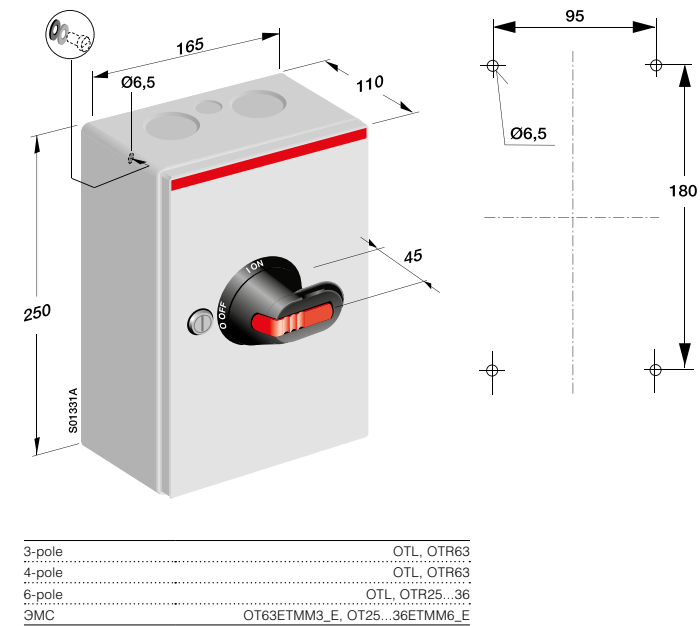
Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR25...36_3M, 4M	2xØ32.5+Ø16.5
OT25...36ETMM3_E, 6_E (3MC)	2xØ32.5+Ø16.5



Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR16...63_3B, 4B	В-фланец
OTL/OTR16_6B	В-фланец

Габаритные размеры Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

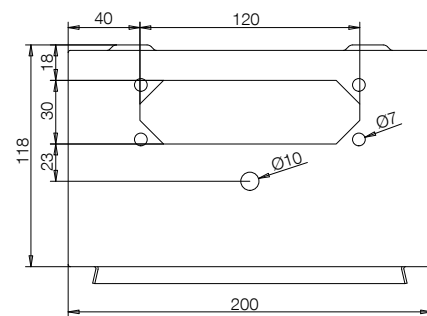
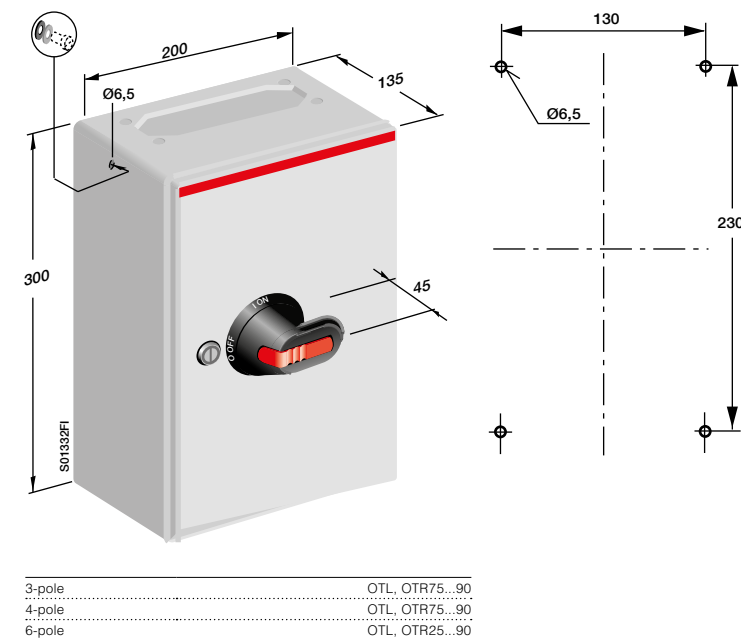
OTL, OTR25...63



Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR63_3M, 4M	2xØ32.5+Ø16.5
OTL/OTR25...36_6M	2xØ32.5+Ø16.5
OT63ETMM3_E (3MC)	2xØ32.5+Ø16.5

3-pole	OTL, OTR63
4-pole	OTL, OTR63
6-pole	OTL, OTR25...36
3MC	OT63ETMM3_E, OT25...36ETMM6_E

OTL, OTR75...90

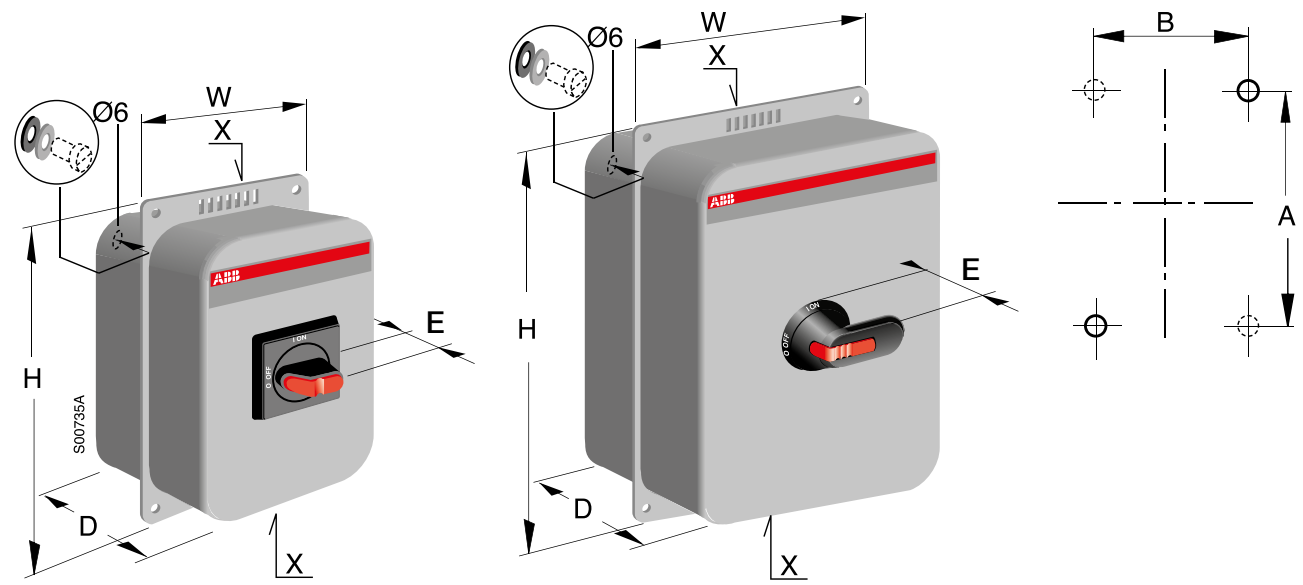


Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR75...90_3B, 4B, 6B	В-фланец
OTL/OTR25...36_6B	В-фланец

3-pole	OTL, OTR75...90
4-pole	OTL, OTR75...90
6-pole	OTL, OTR25...90

Габаритные размеры
Выключатели безопасности
в металлическом боксе

OT16...90_

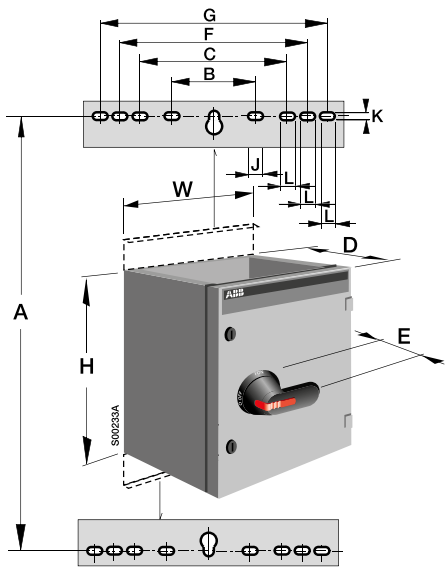


Монтажные отверстия Ø 6

Table with 10 columns: Тип, H, W, D, E, A, B, Кабельный ввод, Посадочные размеры. It lists dimensions for various OT16...90_ models including 3-pole and 4-pole versions.

Габаритные размеры
Выключатели безопасности
в металлическом боксе

OT16...1250_

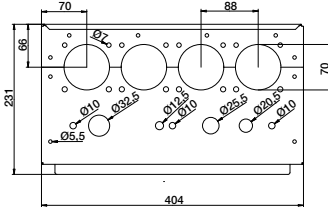


Large table with 10 columns: Тип, H, W, D, E, A, B, Кабельный ввод, Посадочные размеры. It provides detailed dimensions for a wide range of OT16...1250_ models, including 3-, 4-, and 6-pole versions.

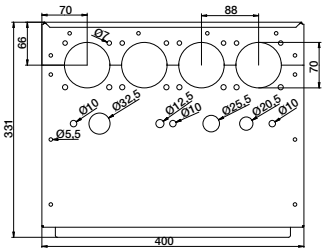
Габаритные размеры Выключатели безопасности в металлическом боксе

OT90...1250_, кабельные вводы

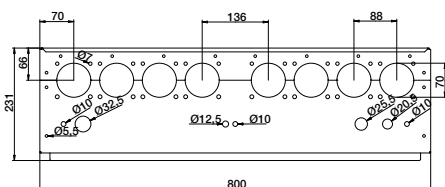
OEZXP24R



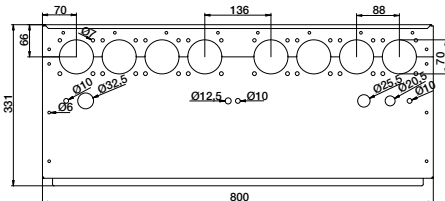
OEZXP34R



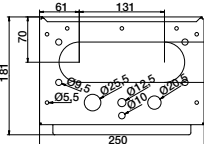
OEZXP28R



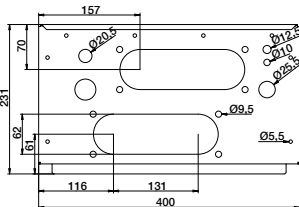
OEZXP38R



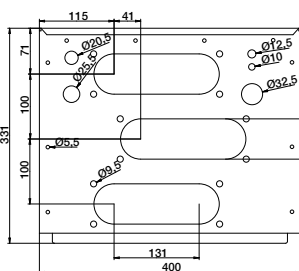
OEZXP120C



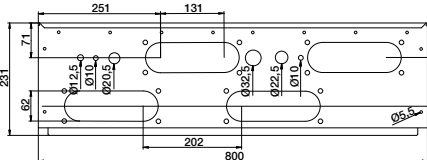
OEZXP240C



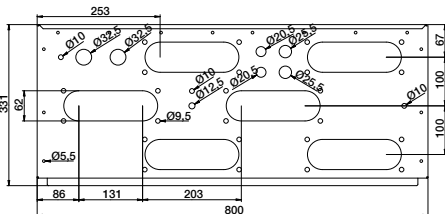
OEZXP340C



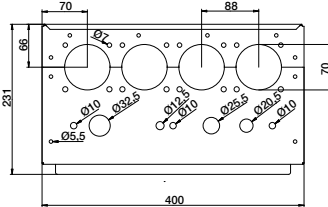
OEZXP280C



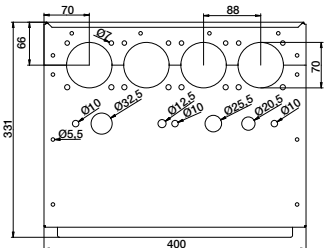
OEZXP380C



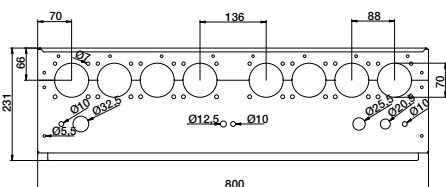
OEZXPE24R (ЭМС)



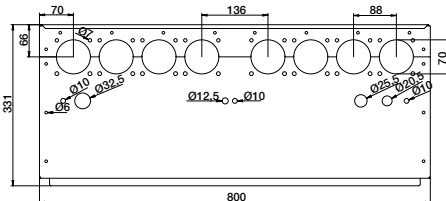
OEZXPE34R (ЭМС)



OEZXPE28R (ЭМС)



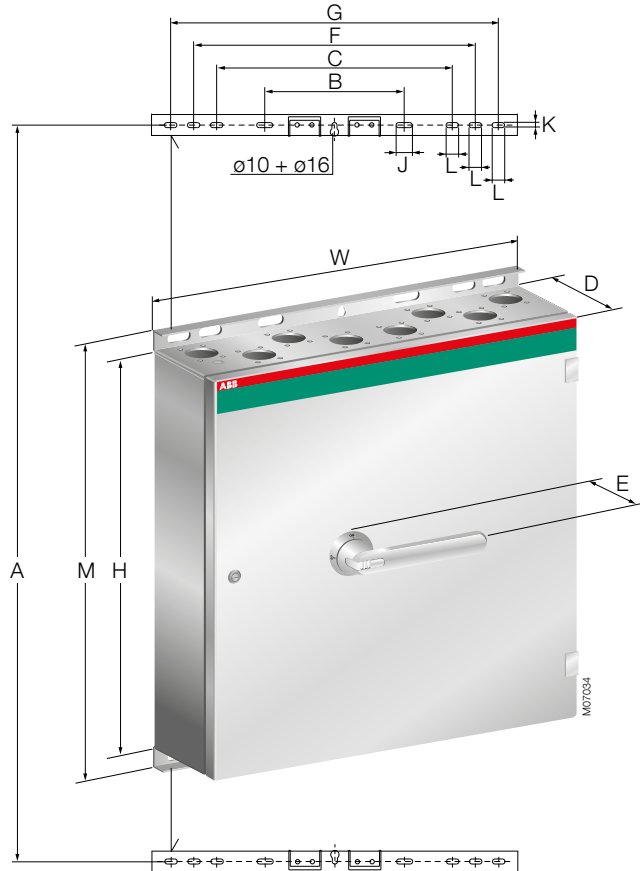
OEZXPE38R (ЭМС)



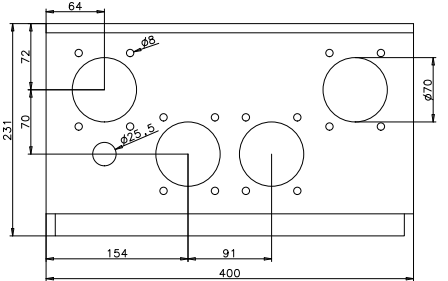
Габаритные размеры

Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

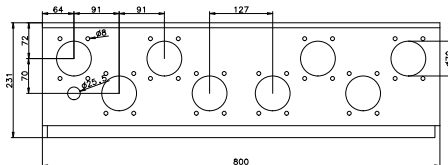
OT200...1250



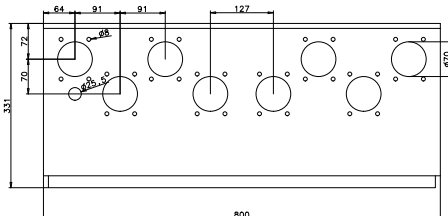
Тип	Габаритные размеры					Кабельный ввод					Посадочные размеры		
Бокс из нерж. стали	H	W	D	E	M	A	B	C	F	G	J	K	L
3-полюсный, кабельные вводы сверху и снизу													
OT160EVRRR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11	
OT200ERRR3TZ	800	400	230	51	695	645	303				35	11	
OT250ERRR3TZ	800	400	230	51	695	645	303				35	11	
OT315ERRR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11	
OT400ERRR3TZ	800	400	230	51	895	845	303				35	11	
OT630ERRR3TZ	1000	400	230	51	1095	1045	303				35	11	
OT800ERRR3TZ	1000	400	230	51	1095	1045	303				35	11	
OT1000ERRR3TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11	27
OT1250ERRR3TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11	27
3-полюсный, кабельные вводы снизу													
OT160EVSUR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11	
OT200ESUR3TZ	800	400	230	51	695	645	303				35	11	
OT250ESUR3TZ	800	400	230	51	895	845	303				35	11	
OT315ESUR3TZ	800	400	230	51	895	845	303				35	11	
OT400ESUR3TZ	800	400	230	51	895	845	303				35	11	
OT630ESUR3TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT800ESUR3TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT1000ESUR3TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11	27
OT1250ESUR3TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11	27
6-полюсный, кабельные вводы сверху и снизу													
OT160EVRRA6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT200ERRA6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT250ERRA6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT315ERRA6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT400ERRA6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT630ERRA6TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT800ERRA6TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	27
6-полюсный, кабельные вводы снизу													
OT160EVSUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT200ESUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT250ESUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT315ESUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT400ESUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT630ESUR6TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	27



Тип	Кабельный ввод
OT160EV...800ERRR3TZ	400x230
OT160EV...400ESUR3TZ	400x230



Тип	Кабельный ввод
OT160EV...400ERRR6TZ	800х230
OT160EV...400ESUR6TZ	800х230

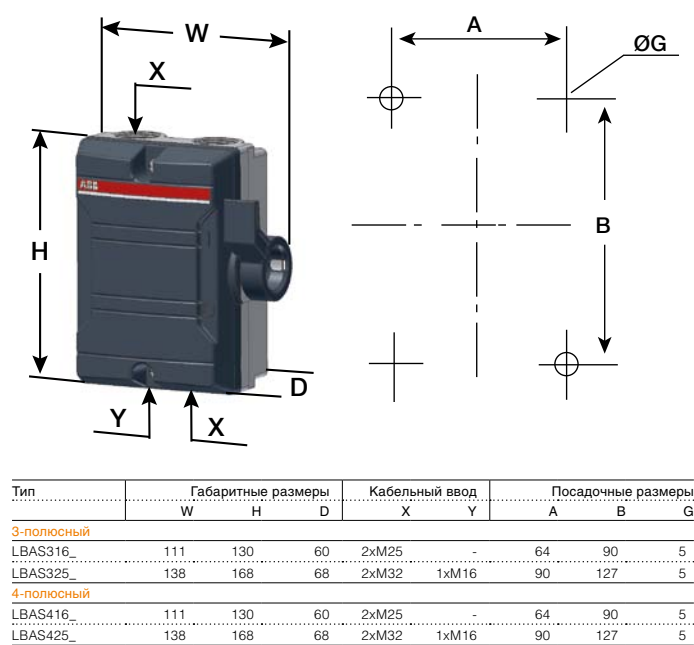


Тип	Кабельный ввод
OT1000...1250ERRR3TZ	800х330
OT630...1250ESUR3TZ	800х330
OT630ESUR6TZ	800х330
OT630...800ERRRGTZ	800х330
OT630...800ERRRGTZ	800х330

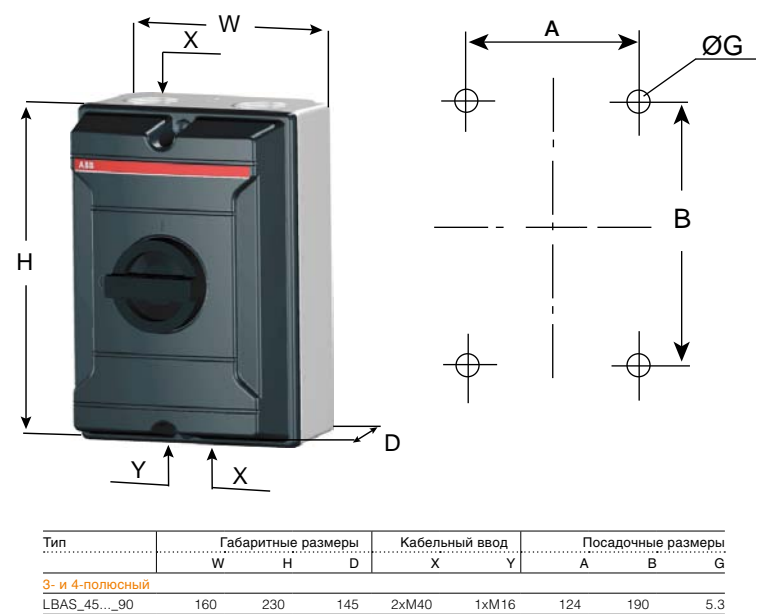
Габаритные размеры

Выключатели безопасности в боксе из алюминия

LBAS_16...LBAS_25



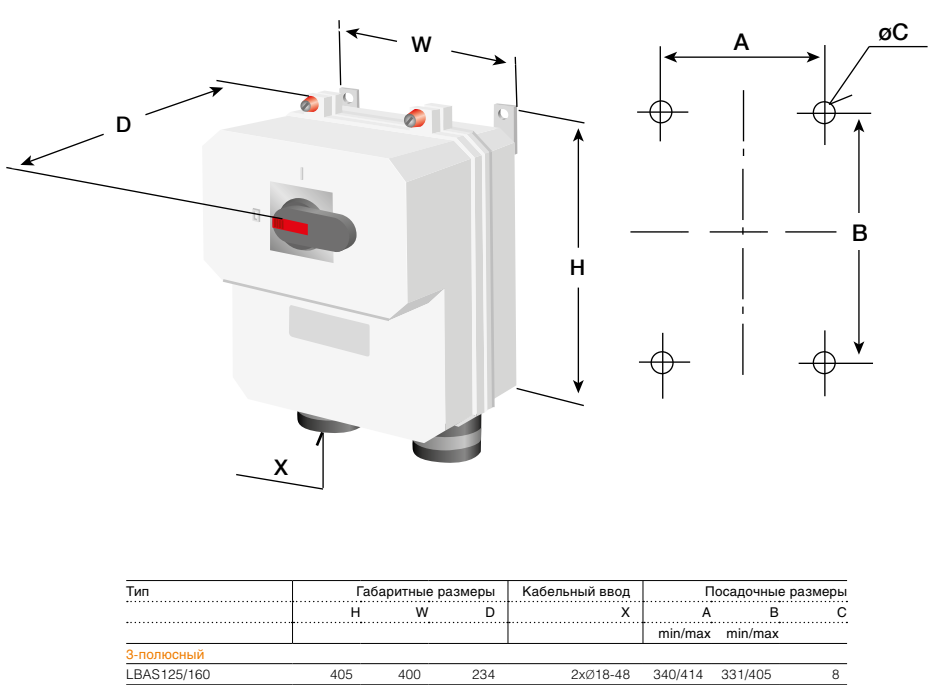
LBAS_45...LBAS_90



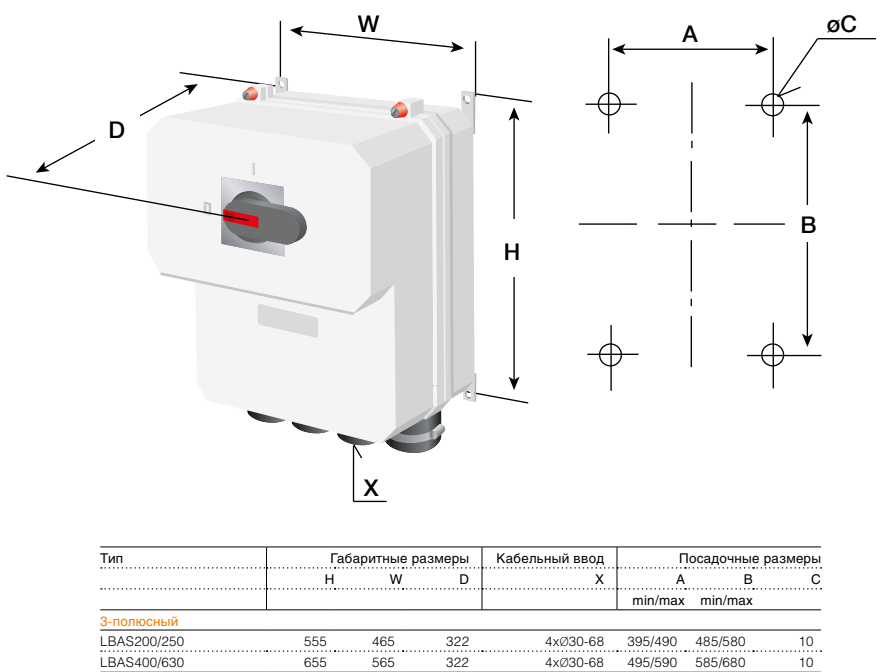
Габаритные размеры

Выключатели безопасности в боксе из алюминия

LBAS125...LBAS160



LBAS200...LBAS630



Предметный указатель

Тип	Код заказа	Описание	Стр.
BWS316 F TPN	2CMA142440R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2 21
BWS316 TPN	2CMA142417R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2 21
BWS316 Y TPN	2CMA142423R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2 21
BWS325 TPN	2CMA142420R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2 21
BWS325 Y TPN	2CMA142426R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2 21
BWS416 TPSN	2CMA142418R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2 21
BWS416 Y TPSN	2CMA142424R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2 21
BWS425 TPSN	2CMA142421R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2 21
BWS425 Y TPSN	2CMA142427R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2 21
BWS616 TPN	2CMA142419R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2 21
BWS616 Y TPN	2CMA142425R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2 21
BWS625 TPN	2CMA142422R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2 21
BWS625 Y TPN	2CMA142428R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2 21
EADR16	1SCA022749R6410	Прокладка	2 85
EADR20	1SCA022749R6500	Прокладка	2 85
EADR25	1SCA022749R6680	Прокладка	2 85
EADR32	1SCA101165R1001	Прокладка	2 85
EADR40	1SCA116849R1001	Прокладка	2 85
EADR50	1SCA104353R1001	Прокладка	2 85
EMCM16SET	1SCA022713R4000	Сальник	2 87
EMCM20SET	1SCA022713R3610	Сальник	2 87
EMCM25/M32SET	1SCA022722R3790	Сальник	2 87
EMCM25SET	1SCA022713R3700	Сальник	2 87
EMCM32SET	1SCA022713R3960	Сальник	2 87
EMCM40SET	1SCA022734R5040	Сальник	2 87
EMCM63SET	1SCA114253R1001	Сальник	2 87
EMCM75SET	1SCA114254R1001	Сальник	2 87
EMCM85SET	1SCA022727R1760	Сальник	2 87
EMMU12	1SCA022722R1910	Гайка	2 84
EMMU16	1SCA022722R2040	Гайка	2 84
EMMU20	1SCA022722R2120	Гайка	2 84
EMMU25	1SCA022722R2210	Гайка	2 84
EMMU32	1SCA022722R2390	Гайка	2 84
EMMU40	1SCA022722R2470	Гайка	2 84
EMMU50	1SCA022722R2550	Гайка	2 84
EMMU63	1SCA022722R2630	Гайка	2 84
EMSKV12/5	1SCA022722R2710	Сальник	2 84
EMSKV16/5	1SCA022722R2800	Сальник	2 84
EMSKV20/6	1SCA022722R2980	Сальник	2 84
EMSKV25/7	1SCA022722R3010	Сальник	2 84
EMSKV32/8	1SCA022722R3100	Сальник	2 84
EMSKV40/8	1SCA022722R3280	Сальник	2 84
EMSKV50/9	1SCA022722R3360	Сальник	2 84
EMSKV63/10	1SCA022722R3440	Сальник	2 84
EMUG12	1SCA022715R8280	Гайка	2 84
EMUG16	1SCA022715R8360	Гайка	2 84

Тип	Код заказа	Описание	Стр.
EMUG20	1SCA022715R8440	Гайка	2 84
EMUG25	1SCA022715R8520	Гайка	2 84
EMUG32	1SCA022715R8610	Гайка	2 84
EMUG40	1SCA022715R8790	Гайка	2 84
EMUG50	1SCA022715R8870	Гайка	2 84
EMUG63	1SCA022715R8950	Гайка	2 84
EPN550M50/M32	1SCA114803R1001	Адаптер для М-резьбы	2 85
EPN550M50/M40	1SCA104355R1001	Адаптер для М-резьбы	2 85
EPN650M16/M20	1SCA103053R1001	Адаптер для М-резьбы	2 85
EPN650M25/M32	1SCA101159R1001	Адаптер для М-резьбы	2 85
EPN650M32/M40	1SCA101160R1001	Адаптер для М-резьбы	2 85
EPN720M20/M12	1SCA114806R1001	Адаптер для М-резьбы	2 85
EPN720M20/M16	1SCA114807R1001	Адаптер для М-резьбы	2 85
EPN720M25/M16	1SCA122555R1001	Адаптер для М-резьбы	2 85
EPN720M25/M20	1SCA109748R1001	Адаптер для М-резьбы	2 85
EPN720M32/M20	1SCA109749R1001	Адаптер для М-резьбы	2 85
EPN720M40/M25	1SCA114808R1001	Адаптер для М-резьбы	2 85
EPN740M32/M40	1SCA114810R1001	Адаптер для М-резьбы	2 85
ESKV12	1SCA022715R5850	Сальник	2 84
ESKV16	1SCA022715R5930	Сальник	2 84
ESKV20	1SCA022715R6070	Сальник	2 84
ESKV25	1SCA022715R6150	Сальник	2 84
ESKV32	1SCA022715R6230	Сальник	2 84
ESKV40	1SCA022715R6310	Сальник	2 84
ESKV50	1SCA022715R6400	Сальник	2 84
ESKV63	1SCA022715R6580	Сальник	2 84
KIG-1	1SEH650052R6711	Фланец	2 82
KIG-2	1SEH650052R6712	Фланец	2 82
KIG-221-1	1SEH650052R6713	Фланец	2 82
KIG-221-2	1SEH650052R6714	Фланец	2 82
KIM13-1	1SEH655267R2050	Фланец	2 82
KIM13-2	1SEH655267R2060	Фланец	2 82
KOT61007	1SCA101607R1001	Фланец	2 83
KOT61008	1SCA101606R1001	Фланец	2 83
KOT62280	1SCA125779R1001	Экран	2 81
KOT62281	1SCA125780R1001	Экран	2 81
KOT62282	1SCA125777R1001	Экран	2 81
KOT62283	1SCA125776R1001	Экран	2 81
KOT62284	1SCA125815R1001	Экран	2 81
KOT62293	1SCA125816R1001	Экран	2 81
KOT62296	1SCA125871R1001	Фланец	2 83
KOT62305	1SCA125902R1001	Экран	2 81
KOT62306	1SCA125903R1001	Экран	2 81
KOT62307	1SCA125905R1001	Экран	2 81
KRM16/12	1SCA022749R6090	Адаптер для М-резьбы	2 85
KRM20/12	1SCA022749R6170	Адаптер для М-резьбы	2 85
KRM25/12	1SCA022749R6980	Адаптер для М-резьбы	2 85
L6	2CMA144539R1000	Замок	2 79
LBAS125/S	2CMA144495R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 57
LBAS125/SK	2CMA144496R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 57
LBAS160/S	2CMA144498R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 57
LBAS160/SK	2CMA144499R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 57

Тип	Код заказа	Описание	Стр.
LBAS200/S	2CMA144500R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 57
LBAS250/S	2CMA144503R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 57
LBAS316 TPN	2CMA142430R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 55
LBAS316E/TPN	2CMA142449R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе, ЭМС	2 72
LBAS325 TPN	2CMA142432R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 55
LBAS325E/TPN	2CMA142450R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе, ЭМС	2 72
LBAS345 TPN	2CMA142627R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 56
LBAS375 TPN	2CMA142628R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 56
LBAS390 TPN	2CMA142629R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 56
LBAS400/S	2CMA144505R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 57
LBAS416 TPSN	2CMA142431R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 55
LBAS425 TPSN	2CMA142433R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 55
LBAS475 TPN	2CMA142631R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 56
LBAS490 TPN	2CMA142632R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 56
LBAS630/S	2CMA144506R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 57
LBAS675 TPN	2CMA142633R1000	Выключатель безопасности в алюминиевом боксе	2 56
LBFEU	1SCA022713R6040	Фланец	2 82
LBSI2ALM20	1SCA022713R6210	Фланец	2 82
LBSI2ALM32+1ALM25	1SCA022722R3520	Фланец	2 82
LBSI2ALM40	1SCA022713R6630	Фланец	2 82
LBSI3ALM25+1TM25	1SCA022722R3610	Фланец	2 82
LBSI3ALM32	1SCA022713R6550	Фланец	2 82
LBSI4ALM25	1SCA022713R6390	Фланец	2 82
LBSIU	1SCA022713R6120	Фланец	2 82
OA1G01	1SCA022353R4890	Дополнительные контакты	2 77
OA1G01	2CMA144691R1000	Дополнительные контакты	2 77
OA1G10	1SCA022353R4970	Дополнительные контакты	2 77
OA1G10	2CMA144690R1000	Дополнительные контакты	2 77
OA1G10	1SCA022353R4970	Дополнительные контакты	2 77
OA2G11	1SCA022379R8100	Дополнительные контакты	2 77
OA3G01	1SCA022456R7410	Дополнительные контакты	2 77
OBEA01	2CMA144520R1000	Дополнительные контакты	2 77
OBEA01	2CMA144520R1000	Дополнительные контакты	2 77
OBEA01	1SCA022190R3260	Дополнительные контакты	2 77
OBEA01AU	1SCA022185R3730	Дополнительные контакты	2 77
OBEA10	2CMA144519R1000	Дополнительные контакты	2 77
OBEA10	2CMA144519R1000	Дополнительные контакты	2 77
OBEA10	1SCA022190R3000	Дополнительные контакты	2 77
OBEA10AU	1SCA022185R3310	Дополнительные контакты	2 77
OESAZX162	1SCA022193R0400	Нейтраль	2 79
OESAZX164	1SCA022202R9520	Нейтраль	2 79
OESAZX165	1SCA022202R9790	Нейтраль	2 79
OEZNP1	1SCA022259R7410	Адаптер для OBEA	2 77
OEZXB11L	1SCA022560R4920	Фланец	2 83
OEZXB12L	1SCA022560R5140	Фланец	2 83
OEZXC0	1SCA022277R6420	Фланец	2 82
OEZXC11L	1SCA022560R5570	Фланец	2 83
OEZXC12L	1SCA022560R5730	Фланец	2 83
OEZXC1R	1SCA022281R3560	Адаптер для установки кольцеобразных фланцев	2 82
OEZXC2R	1SCA022281R3720		2 82
OEZXP120	1SCA022277R2350	Кабельный ввод	2 80
OEZXP120C	1SCA022338R5360	Кабельный ввод	2 80
OEZXP240	1SCA022277R2780	Кабельный ввод	2 80

Тип	Код заказа	Описание	Стр.
OEZXP240C	1SCA022338R5520	Кабельный ввод	2 80
OEZXP24R	1SCA022277R3160	Кабельный ввод	2 80
OEZXP280	1SCA022277R3910	Кабельный ввод	2 80
OEZXP280C	1SCA022338R5950	Кабельный ввод	2 80
OEZXP28R	1SCA022277R4560	Кабельный ввод	2 80
OEZXP340	1SCA022277R3320	Кабельный ввод	2 80
OEZXP340C	1SCA022338R5790	Кабельный ввод	2 80
OEZXP34R	1SCA022277R3750	Кабельный ввод	2 80
OEZXP380	1SCA022277R4720	Кабельный ввод	2 80
OEZXP380C	1SCA022338R6170	Кабельный ввод	2 80
OEZXP38R	1SCA022277R5020	Кабельный ввод	2 80
OEZXPE120	1SCA022399R9970	Кабельный ввод	2 86
OEZXPE240	1SCA022399R0040	Кабельный ввод	2 86
OEZXPE24R	1SCA022399R0470	Кабельный ввод	2 86
OEZXPE280	1SCA022399R0210	Кабельный ввод	2 86
OEZXPE28R	1SCA022399R0630	Кабельный ввод	2 86
OEZXPE34R	1SCA022399R0550	Кабельный ввод	2 86
OEZXPE380	1SCA022399R0390	Кабельный ввод	2 86
OEZXPE38R	1SCA022399R0710	Кабельный ввод	2 86
OEZXPK120	1SCA022646R2730	Экран	2 81
OEZXPK240	1SCA022646R3110	Экран	2 81
OEZXPK280	1SCA022646R3200	Экран	2 81
OEZXPK380	1SCA022647R3510	Экран	2 81
OEZXR020	1SCA022656R8130	Заглушка кольцевых фланцев	2 81
OEZXR023	1SCA022277R5290	Заглушка кольцевых фланцев	2 81
OEZXR025	1SCA022656R8210	Заглушка кольцевых фланцев	2 81
OEZXR037	1SCA022277R5450	Заглушка кольцевых фланцев	2 81
OEZXR040	1SCA022656R8300	Заглушка кольцевых фланцев	2 81
OEZXR134	1SCA022277R5610	Кольцевые фланцы	2 80
OEZXR143	1SCA022277R5880	Кольцевые фланцы	2 80
OEZXR150	1SCA022277R6000	Кольцевые фланцы	2 80
OEZXR158	1SCA022277R6260	Кольцевые фланцы	2 80
OEZXRE020	1SCA022656R8480	Кольцевые фланцы	2 86
OEZXRE023	1SCA022399R0800	Кольцевые фланцы	2 86
OEZXRE025	1SCA022656R8560	Кольцевые фланцы	2 86
OEZXRE037	1SCA022399R0980	Кольцевые фланцы	2 86
OEZXRE040	1SCA022656R8640	Кольцевые фланцы	2 86
OEZXRE134	1SCA022399R1010	Кольцевые фланцы	2 86
OEZXRE143	1SCA022399R1100	Кольцевые фланцы	2 86
OEZXRE150	1SCA022399R1280	Кольцевые фланцы	2 86
OEZXR158	1SCA022399R1360	Кольцевые фланцы	2 86
OT1000BUUA3A	1SCA022438R7350	Выключатель безопасности в металлическом боксе, ЭМС	2 71
OT125EUUA3A	1SCA022438R8080	Выключатель безопасности в металлическом боксе, ЭМС	2 71
OT160EUUA3A	1SCA022438R7940	Выключатель безопасности в металлическом боксе, ЭМС	2 71
OT200KUUA3A	1SCA022438R7860	Выключатель безопасности в металлическом боксе, ЭМС	2 71
OT250KUUA3A	1SCA022438R7780	Выключатель безопасности в металлическом боксе, ЭМС	2 71
OT315KUUA3A	1SCA022438R7600	Выключатель безопасности в металлическом боксе, ЭМС	2 71
OT400DUUA3A	1SCA022438R7510	Выключатель безопасности в металлическом боксе, ЭМС	2 71
OT630KUUA3A	1SCA022438R7430	Выключатель безопасности в металлическом боксе, ЭМС	2 71
OT800EUUA3A	1SCA022828R0370	Выключатель безопасности в металлическом боксе, ЭМС	2 71
OT90ATRR6AZ	1SCA022742R4000	Выключатель безопасности в металлическом боксе, ЭМС	2 69
OT90AUUA3A	1SCA022438R8160	Выключатель безопасности в металлическом боксе, ЭМС	2 71
OT1000BAUA3A	1SCA022297R5380	Выключатель безопасности в металлическом боксе	2 45
OT1000BAUA3T	1SCA022277R1110	Выключатель безопасности в металлическом боксе	2 33

Contact us

ABB Oy

Breakers and Switches

P.O. Box 622

FI-65101 Vaasa, Finland

Phone: +358 10 22 11

Fax: +358 10 22 45708

E-Mail: firstname.surname@fi.abb.com

ABB AB

Cewe-Control

Box 1005

SE-611 29 Nyköping, Sweden

Phone: +46 155 29 50 00

Fax: +46 155 28 81 10

E-Mail: firstname.surname@se.abb.com

www.abb.com

The technical data and dimensions are valid at the time of printing.
We reserve the right to subsequent alterations.

