



Низковольтное оборудование

# Выключатели-разъединители в боксах Технический каталог. Раздел I

Power and productivity  
for a better world™

**ABB**

# Выключатели-разъединители в боксах

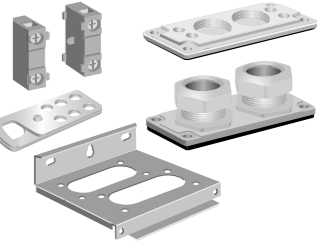
## Содержание

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	OTP16	OTP16...32	OTP45...63	OTP100...125	OT160...800	OT160...800	OTDCP16...32	
Номинальный рабочий ток, AC22A, до 690V	2-п. [A]	25*	40*	-	-	-	-	-	-	DC21 660 V DC 16 25 32 1000 V DC 16 25 32 1000/2X660 V DC 16 25 32	
	3-п. [A]	16* 25*	40*	16	25 40	63 80	100 125	160 200 250 315 400 570 720	660 V DC		
	4-п. [A]	25*	40*	-	16 25 40	63 80	125	160 200 250 315 400 570 720	1000 V DC		
	6-п. [A]	-	-	25* 40*	-	45 63	125	160 200 250 315 400 570 720	1000/2X660 V DC		

### Выключатели

#### под предохранители

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

## Алюминиевый бокс

IP65

Черная / красная рукоятка



Боковое управление				Фронтальное управление				Пожарный выключатель			
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.

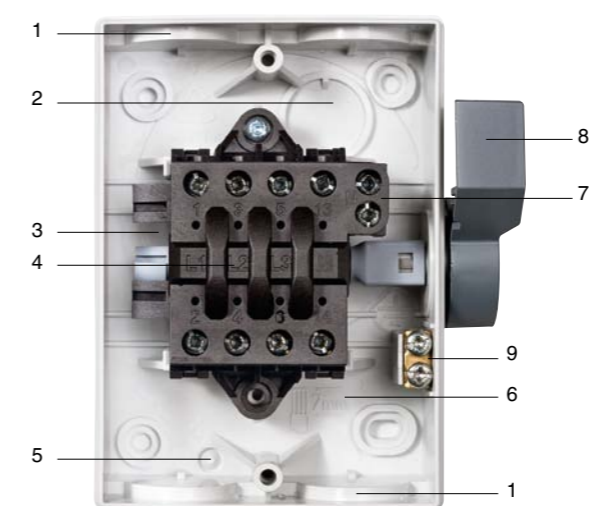
# Выключатели-разъединители в пластиковом боксе

## Боковое управление, тип BW

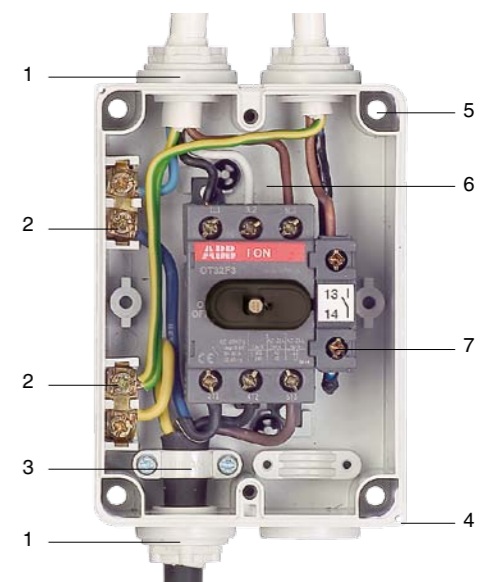
- Степень защиты IP65
- Степень защиты без крышки IP 20
- Материал корпуса ПБТ высокая стойкость к ударам и химическим воздействиям.
- Стойкость к возгоранию UL94 5VA, Испытание раскаленной проволокой 850° (IEC 60695-2-12)
- Сопротивление УФ излучению: F 1, UL 746C
- Стандарт IEC 60947-3 для выключателей-разъединителей
- Европейский стандарт EN60204
- Безопасность механического оборудования
- Выбиваемые кабельные отверстия M 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 M и Pg 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 горящей 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 M или Pg резьбой | 2 Клеммы для систем с пятью проводами: три фазы + нейтраль + клеммы PE | 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 OTR, OT, OTL, и OTR

Тип		OT_16	OT_25	OT_32	OT_45*	OT_63*	OT_100	OT_125	OT	OT	OT_C**	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT
Номин. напряжение изоляции	V	750	750	750	750	750	750	750	750	750	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	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			
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 Ip (значение R.M.S.) и соответст. макс. допустимый ток отсечки Ic предохранителя Ток отсечки Ic относится к значениям указанным изгото-в. 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	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	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	mm <sup>2</sup>	0.75-10	0.75-10	0.75-10**	1.5-25**	1.5-25**	10-70	10-70	10-70	10-70	M8x25	M8x25	M8x25	M10/30	M10/30	M12/40	M12/40	M12/60	M12/60	M12/60	M12/60	M12/60	
Размер клемного болта																							
Тип используемого выключателя	OT16_	OT25_	OT40_	OT63_	OT80_	OT100_	OT125F_		OT125A_	OT160_	OT160_C	OT200_	OT250_	OT315_	OT400_	OT630_	OT800_	OT1000_	OT1250_	OT1600_			

\* Максимальный диаметр подключаемого кабеля ограничен кабельным зажимом. Информация в разделе аксессуаров.

\*\* Реверсивный выключатель нагрузки, тип

### Выключатели-разъединители в боксах BW, KSE и KSF

Тип		BW	BW	BW	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE
		BW_16	BW_25	BW_40	KSE_240	KSE_40	KSE_63	KSE_80	KSE_125	KSE_160	KSE_250	KSE_315	KSE_500	KSE_630								
Номин. напряжение изоляции	V	690	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	40	63	80	125	160	270	315	500	630								
Номинальный рабочий ток, AC-21A и AC-22A	400V A	16	25	40	40	40	63	80	125	160	250	315	500	630								
	500V A	16	25	40	40	40	63	80	125	160	250	315	500	630								
	690V A	16	16	32	32	32	63	80	125	160	250	315	500	630								
Номинальный рабочий ток, AC-23A	400V A	16	16	32	25	25	63	75	90	125	250	315	500	630								
	440V A	16	16	25	25	25	63	78	125	250	315	315	500	580								
	500V A	10	16	25	25	25	45	58	70	90	250	315	500	580								
	690V A	10	10	16	16	16	20	20	50	70	250	315	350	350								
Номинальный условный ток короткого замыкания Ip (значение R.M.S.) и соответст. макс. допустимый ток отсечки Ic предохранителя Ток отсечки Ic относится к значениям указанным изгото-в. предохранителей (Тест с одно-фазн. линией согл. IEC60269)	25kA, 500V kA	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8			18	24	35	50.5	50.5	71.5								
	50kA, 415V kA								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	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50			125/100	200/250	355/315	500/500	500/500	800/1000								
Сечение подключаемого медного кабеля	mm <sup>2</sup>	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. окр. среды 2	V	1250	1250	1250
	Степ. загрязн. окр. среды 3	V	1000	1000	1000
Диэлектрическая прочность	50 Hz 1 min	kV	6	6	6
		kV	8	8	8
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение					
Условный тепловой ток $I_{th}$					
DC-20	В корп. при темп. 40°C	A	25	32	45
	В корп. при темп. 60°C	A	25	32	32
Ном. рабочий ток/ полюса последоват.,	660 V	A	16/2	25/2	32/2
DC-21B	1000 V	A	16/3	25/3	32/3
	1000 V / 2x660 V <sup>1)</sup>	A	16/4	25/4	32/4
Ном. кратковременный допустимый ток, 1000 V, 1 s	Значение R.M.S. $I_{cw}$	kA	0.4	0.6	0.8
Потеря мощн./полюс	При ном. рабочем токе	W	0.15	0.3	0.5

<sup>1)</sup> 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	1000
	60°C A	25	50	100	108	200	320	480	570	900
Номинальный рабочий ток,	up to 500V A	32	63	125	135	250	400	570	720	1000
AC-22A	690V A	-	63 <sup>1)</sup>	125 <sup>1)</sup>	135 <sup>1)</sup>	250	400	570	720	1000
Номинальный рабочий ток,	up to 500V A	32	63	100	100	250	400	570	720	1000
AC-23A	690V A	-	40 <sup>1)</sup>	50 <sup>1)</sup>	50 <sup>1)</sup>	250	400	570	720	1000
Номинальный условный ток короткого замыкания $I_p$ (значение R.M.S.) <sup>2)</sup>	80 kA, 415V kA	10	12	23	23	40.5	59	77	77	89
	100kA, 500V kA	6	9	17	17	37.5	63.5	83	83	105
	50kA, 690V kA	-	8	14	14	28	39	55	55	109
Тип размера 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	mm <sup>2</sup>	2.5...20	2.5...20							
Размер клеммного болта				M8x25	M8x25	M10x30	M10x30	M12x40	M12x40	M12x50

<sup>1)</sup> Категория применения В

<sup>2)</sup> Тест с однофазной линией

#### Цвет выключателя-разъединителя в боксе

	Цвет крышки	Цвет бокса
<b>Пластиковый бокс</b>		
BW, серая крышка	RAL 7012	RAL 7035
BW, светло серая крышка	RAL 7035	RAL 7035
BW, желтая крышка	RAL 1021	RAL 7035
OTP и OT, серый бокс	RAL 7035	RAL 7035
<b>Металлический бокс</b>		
OTL	RAL 7035	RAL 7035
OT	NCS 1704-Y15R	NCS 1704-Y15R
<b>Алюминиевый бокс</b>		
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



## 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 [A]						Кабельные вводы	Габариты [мм]			Масса [кг]
AC22A	AC23A	верх/низ	Ш	В	Г	Тип	Код заказа			
230V	400V	400V								
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	

BW316 TPN  
2CMC341011F0054



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

BW325K/TPN  
2CMC341011F0072



## 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 [A]						Кабельные вводы	Габариты [мм]			Масса [кг]
AC22A	AC23A	верх/низ	Ш	В	Г	Тип	Код заказа			
400V	500V	690V	400V							
25	25	16	16	2xM25/2xM25	111	130	60	BW325 K/TPN	2CMA142443R1000	0.31
25		16	2xM25/2xM25	111	130	60	BW325 L/TPN	2CMA142404R1000 <sup>2)</sup>	0.33	

<sup>2)</sup> С лампой индикации

# Информация для заказа

## Выключатели-разъединители

### в пластиковом боксе

BW425 TPSN  
2CMC341011F0054



#### 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 PE, кабельными вводами с выдавливаемыми отверстиями с метрической резьбой, мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий						Масса
ток [A]	Кабельные вводы	Габариты [мм]	Тип	Код заказа	[кг]	
AC22A	AC23A					
400V 500V 690V 500V	верх/низ	Ш В Г				
25 25 16 16	2xM25/2xM25	111 130 60	BW425 TPSN	2CMA142405R1000	0.31	
40 40 32 25	2xM32/2xM16	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 PE, кабельными вводами с выдавливаемыми отверстиями с метрической резьбой, мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий						Масса
ток [A]	Кабельные вводы	Габариты [мм]	Тип	Код заказа	[кг]	
AC22A	AC23A					
400V 500V 690V 500V	верх/низ	Ш В Г				
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

OTP16B\_

S00695A



OTP25B\_, OTP32B\_

S00764A



OT45B\_, OTP63B\_

S00762A



OTP100...125B3M

S02081A



OTP100...125B3B

S00692A



OTP100...125B3U

S00772A



OT160...800\_

S00895



#### Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

##### Пластиковый бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [A]	Кабельные вводы	Габариты [мм]	Масса
AC22A AC23A			
≤690V ≤415V	сторона	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

OTP16B\_, OTP25B\_, OTP32B\_  
S00764A



Выключатели-разъединители с фронтальным  
управлением, 4-полюсные

### Пластиковый бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы/сторона	Габариты [мм]			Масса [кг]
AC22A	AC23A					
≤690V	≤415V					
16	16	2xM25+M16	130 150 60	OTP16B4M	1SCA022401R4160	0.5

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

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xM25+M16	130 150 60	OTP16B4M	1SCA022401R4160	0.5
16	16	2xPg21+Pg11	130 150 60	OTP16B4P	1SCA022419R8620	0.5
25	20	2xM25+M16	130 150 60	OTP25B4M	1SCA022401R4320	0.8
25	20	2xPg21+Pg11	130 150 60	OTP25B4P	1SCA022401R4240	0.8
40	23	2xM25+M16	130 150 60	OTP32B4M	1SCA022401R4590	0.8
40	23	2xPg21+Pg11	130 150 60	OTP32B4P	1SCA022401R4410	0.8
63	45	2xM32+M16	145 200 90	OTP45B4M	1SCA022401R4750	1.0
63	45	2xPg29+Pg11	145 200 90	OTP45B4P	1SCA022401R4670	1.0
80	75	2xM32+M16	145 200 90	OTP63B4M	1SCA022401R4910	1.0
80	75	2xPg29+Pg11	145 200 90	OTP63B4P	1SCA022401R4830	1.0
125	90	2xM50+M16	200 400 140	OTP125B4M	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	OTP125B4B	1SCA022401R5210	2.5
125	90	-	200 400 140	OTP125B4U	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	OT160EFCC4B	1SCA022548R6620	5.4
200	200	II-фланец	280 560 180	OT200KFCC4B	1SCA022530R4450	9.0
250	250	II-фланец	280 560 180	OT250KFCC4B	1SCA022530R4530	9.0
315	315	II-фланец	380 560 180	OT315KFCC4B	1SCA022548R6710	9.0
400	400	II-фланец	380 840 180	OT400DFCC4B	1SCA022609R5480	16.0
570	570	II-фланец	380 840 180	OT630KFCC4B	1SCA022584R5700	20.0
720	720	2xII-фланец	560 760 250	OT800KFCC4B	1SCA022609R5560	20.0

OTP125B4B  
S00692A



OTP125B4U  
S00772A



OT160...800\_  
S00835A



# Информация для заказа

## Выключатели-разъединители в пластиковом боксе

OTP16B\_, OTP25B\_, OTP32B\_  
S00764A



Выключатели-разъединители с фронтальным  
управлением, 6-полюсные

### Пластиковый бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы/сторона	Габариты [мм]			Масса [кг]
AC22A	AC23A					
≤690V	≤415V					
16	16	2xM25+M16	130 150 85	OTP16B6M	1SCA022401R5560	0.8

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

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xPg21+Pg11	130 150 85	OTP16B6P	1SCA022401R5480	0.8
25	20	2xM25+M16	130 150 85	OTP25B6M	1SCA022401R5720	0.9
25	20	2xPg21+Pg11	130 150 85	OTP25B6P	1SCA022401R5640	0.9
40	23	2xM25+M16	130 150 85	OTP32B6M	1SCA022401R5990	0.9
40	23	2xPg21+Pg11	130 150 85	OTP32B6P	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	OTP45B6M	1SCA022401R6110	1.6
45	45	2xPg29+Pg11	145 200 90	OTP45B6P	1SCA022401R6020	1.6
63	45	2xM32+M16	145 200 90	OTP63B6M	1SCA022401R6370	1.6
63	45	2xPg29+Pg11	145 200 90	OTP63B6P	1SCA022401R6290	1.6
125	90	2xM50+M16	200 400 140	OTP125B6M	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	OTP125B6B	1SCA022401R6610	3.2
125	90	-	200 400 140	OTP125B6U	1SCA022401R6700	3.2

OTP125B6U  
S00774A



# Информация для заказа Выключатели-разъединители в пластиковом боксе

BW\_25Y/TPN  
2CMC342002F0056



## 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 PE, кабельными вводами с выдавливаемыми отверстиями с метрической резьбой, мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный		Кабельные вводы	Габариты [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
рабочий ток [A]	AC22A	AC23A	верх/низ	Ш В Г	Тип	Код заказа
400V 500V 690V 500V	25 25 16 16	2xM25/2xM25	111 130 60	BW325 Y/TPN	2CMA142441R1000	0.31
	40 40 32 25	2xM32/	138 168 68	BW340 Y/TPN	2CMA142445R1000	0.41
2xM32+1xM16						

## 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 PE, кабельными вводами с выдавливаемыми отверстиями с метрической резьбой, мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный		Кабельные вводы	Габариты [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
рабочий ток [A]	AC22A	AC23A	верх/низ	Ш В Г	Тип	Код заказа
400V 500V 690V 500V	25 25 16 16	2xM25/2xM25	111 130 60	BW425 Y/TPSN	2CMA142444R1000	0.31
	40 40 32 25	2xM32/	138 168 68	BW440 Y/TPSN	2CMA142446R1000	0.41
2xM32+1xM16						

# Информация для заказа Выключатели-разъединители в пластиковом боксе

OTP16B\_  
S00759A



OTP25B\_, OTP32B\_  
S00760A



OTP45B\_, OTP63B\_  
S00761A



OTP100...125BA3M  
S02076A



OTP100...125BA3B  
S00763A



OTP100...125BA3U  
S01773A



OT160...800\_  
S01765A



## Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

### Пластиковый бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]	Кабельные вводы	Габариты [мм]	Масса	Тип	Код заказа	[кг]
AC22A AC23A	≤690V ≤415V	сторона	Ш В Г			
25 16	2xM20	85 120 60		OTP16BA3M	1SCA022401R3350	0.4

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

16 16	2xM25	85 120 60	OTP16BA3M25	1SCA022699R2960	0.4
16 16	2xPg16	85 120 60	OTP16BA3P	1SCA022389R6880	0.4

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

Сальники следует заказывать отдельно.	25 20	2xM25+M16	130 150 60	OTP25BA3M	1SCA022401R3430	0.5
	25 20	2xPg21+Pg11	130 150 60	OTP25BA3P	1SCA022389R6960	0.5
	40 23	2xM25+M16	130 150 60	OTP32BA3M	1SCA022401R3510	0.8
	40 23	2xPg21+Pg11	130 150 60	OTP32BA3P	1SCA022389R7000	0.8
	63 45	2xM32+M16	145 200 90	OTP45BA3M	1SCA022401R3600	1.0
	63 45	2xPg29+Pg11	145 200 90	OTP45BA3P	1SCA022389R7180	1.0
	80 75	2xM32+M16	145 200 90	OTP63BA3M	1SCA022401R3780	1.0
	80 75	2xPg29+Pg11	145 200 90	OTP63BA3P	1SCA022389R7260	1.0
	100 80	2xM50+M16	200 400 140	OTP100BA3M	1SCA126069R1001	2.4
	125 90	2xM50+M16	200 400 140	OTP125BA3M	1SCA022812R7420	2.4

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

Сальники следует заказывать отдельно.	100 80	I-фланец	200 400 140	OTP100BA3B	1SCA126067R1001	2.4
	100 80	-	200 400 140	OTP100BA3U	1SCA126057R1001	2.4
	125 90	I-фланец	200 400 140	OTP125BA3B	1SCA022389R7420	2.4
	125 90	-	200 400 140	OTP125BA3U	1SCA022401R3940	2.4

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

Сальники следует заказывать отдельно.	160 135	II-фланец	280 380 130	OT160EFCC3BA	1SCA022833R6510	5.4
	200 200	II-фланец	280 560 180	OT200KFCC3BA	1SCA022833R9950	9.0
	250 250	II-фланец	280 560 180	OT250KFCC3BA	1SCA022834R0020	9.0
	315 315	II-фланец	380 560 180	OT315KFCC3BA	1SCA022834R0110	9.0
	400 400	II-фланец	380 840 180	OT400DFCC3BA	1SCA022834R0290	16.0
	570 570	II-фланец	380 840 180	OT630KFCC3BA	1SCA022834R0370	20.0
	720 720	2xII-фланец	560 760 250	OT800KFCC3BA	1SCA022834R0450	30.0

# Информация для заказа

## Выключатели-разъединители в пластиковом боксе

OTP16B\_, OTP25B\_, OTP32B\_  
S00760A



### Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 4-полюсные

Пластиковый 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 красно-желтая рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xM25+M16	130 150 60	OTP16BA4M	1SCA022459R6510	0.5
16	16	2xPg21+Pg11	130 150 60	OTP16BA4P	1SCA022401R4080	0.5
25	20	2xM25+M16	130 150 60	OTP25BA4M	1SCA022459R6600	0.8
25	20	2xPg21+Pg11	130 150 60	OTP25BA4P	1SCA022433R8140	0.8
40	23	2xM25+M16	130 150 60	OTP32BA4M	1SCA022459R6780	0.8
40	23	2xPg21+Pg11	130 150 60	OTP32BA4P	1SCA022433R8220	0.8
63	45	2xM32+M16	145 200 90	OTP45BA4M	1SCA022459R6860	1.0
63	45	2xPg29+Pg11	145 200 90	OTP45BA4P	1SCA022571R5080	1.0
80	75	2xM32+M16	145 200 90	OTP63BA4M	1SCA022459R6940	1.0
80	75	2xPg29+Pg11	145 200 90	OTP63BA4P	1SCA022571R5160	1.0
125	90	2xM50+M16	200 400 140	OTP125BA4M	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	OTP125BA4B	1SCA022571R8510	2.5
125	90	-	200 400 140	OTP125BA4U	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	OT160EFCC4BA	1SCA022833R6690	5.4
200	200	II-фланец	280 560 180	OT200KFCC4BA	1SCA022834R0530	9.0
250	250	II-фланец	280 560 180	OT250KFCC4BA	1SCA022834R0610	9.0
315	315	II-фланец	380 560 180	OT315KFCC4BA	1SCA022834R0700	9.0
400	400	II-фланец	380 840 180	OT400DFCC4BA	1SCA022834R0880	16.0
570	570	II-фланец	380 840 180	OT630KFCC4BA	1SCA022834R1000	20.0
720	720	2xII-фланец	560 760 250	OT800KFCC4BA	1SCA022834R1180	30.0

OTP125BA4U  
S00773A



OT160...800\_  
S01765A



# Информация для заказа

## Выключатели-разъединители в пластиковом боксе

OTP16B\_, OTP25B\_, OTP32B\_  
S00760A



### Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 6-полюсные

Пластиковый 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 красно-желтая рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xM25+M16	130 150 85	OTP16BA6M	1SCA022401R6880	0.8
16	16	2xPg21+Pg11	130 150 85	OTP16BA6P	1SCA022394R5330	0.8
25	20	2xM25+M16	130 150 85	OTP25BA6M	1SCA022401R6960	0.9
25	20	2xPg21+Pg11	130 150 85	OTP25BA6P	1SCA022394R5410	0.9
40	23	2xM25+M16	130 150 85	OTP32BA6M	1SCA022401R7000	0.9
40	23	2xPg21+Pg11	130 150 85	OTP32BA6P	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	OTP45BA6M	1SCA022401R7180	1.6
45	45	2xPg29+Pg11	145 200 90	OTP45BA6P	1SCA022394R5840	1.6
63	45	2xM32+M16	145 200 90	OTP63BA6M	1SCA022401R7260	1.6
63	45	2xPg29+Pg11	145 200 90	OTP63BA6P	1SCA022394R5760	1.6
125	90	2xM50+M16	200 400 140	OTP125BA6M	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	OTP125BA6B	1SCA022401R7510	3.2
125	90	-	200 400 140	OTP125BA6U	1SCA022401R7690	3.2

OTP125BA6B  
S00769A



OTP125BA6U  
S00775A



# Информация для заказа Выключатели-разъединители в пластиковом боксе

OTDCP\_SA\_



## Выключатели-разъединители для постоянного тока с фронтальным управлением

Сальники следует заказывать отдельно.

### До 660 В DC

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

### До 1000 В DC

Количество полюсов	Номинальный рабочий ток [A]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
<b>В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа</b>				
3	16	OTDCP16SA12M	1SCA125150R1001	0.59
3	25	OTDCP25SA12M	1SCA125151R1001	0.59
3	32	OTDCP32SA12M	1SCA125152R1001	0.59
<b>В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа</b>				
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 DC<sup>1)</sup>

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

<sup>1)</sup> 1000 В четыре соединенных полюса, 660 В два соединенных полюса

# Информация для заказа Выключатели-разъединители в металлическом боксе

OT16...63 ELMM\_

S00822A



## Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

### Металлический бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [A]	Габариты Кабельные вводы/		Габариты					
AC22A	AC23A	[мм]		Тип	Код заказа	[кг]		
≤690V	≤415V	сторона	Ш	В	Г			
16	20	2xø20+ø16	162	240	110	OT16ELMM3BZ	1SCA022461R9150	1.6
25	30	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.

OT125 ELBB\_

S00823A



Сальники следует заказывать отдельно.

OTL16...63 B\_

S01211A



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

Сальники следует заказывать отдельно.

OTL100...125B3B

S01251A

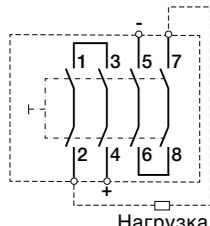


В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.

Сальники следует заказывать отдельно.

100	80	Б-фланец	233	350	140	OTL100B3B	1SCA022462R0240	5.0
<b>В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа, клеммы N и PE.</b>								
100	80	-	200	300	135	OTL100B3U	1SCA022562R8430	3.4
125	90	Б-фланец	200	300	135	OTL125B3B	1SCA022562R9590	3.4
125	90	-	200	300	135	OTL125B3U	1SCA022562R9670	3.4

OTDCP\_22\_



Нагрузка

# Информация для заказа Выключатели-разъединители в металлическом боксе

OT125...1600\_LA\_  
S00834A



## Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

### Металлический бокс, IP65

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

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

OT16...63\_  
S00822A



OT125\_



OTL16...63\_



OTL100...125B4B



## Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 4-полюсные

### Металлический бокс, IP65

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

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</td
-----	----	----------	-----	-----	---------

# Информация для заказа Выключатели-разъединители в металлическом боксе

OT125...1600\_LA\_  
S00834A



Выключатели-разъединители с фронтальным  
управлением, 4-полюсные

## Металлический бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [А]	Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Масса			
AC22A	AC23A	Ш	В	Г	Тип	Код заказа	[кг]	
≤690V	≤415V							
125	90	Без кабельного ввода	250	400	180	OT125ALAA4BZ	1SCA022342R4870	15.0
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.								
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	OT400KLUU4BZ	1SCA022801R0660	24
570	570	-	400	1000	230	OT630KLUU4BZ	1SCA022830R4490	31
720	720	-	400	1000	230	OT800KLUU4BZ	1SCA022830R4570	31

OT125...800\_LU\_  
S00507A



Номинальный рабочий ток [А]	Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Масса			
AC22A	AC23A	Ш	В	Г	Тип	Код заказа	[кг]	
≤690V	≤415V							
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	OT400KLUU4BZ	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, 4-полюсные

Выключатели-разъединители с фронтальным  
управлением, 6-полюсные

## Металлический бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [А]	Кабельные вводы/ сторона	Габариты [мм]			Масса			
AC22A	AC23A	Ш	В	Г	Тип	Код заказа	[кг]	
≤690V	≤415V							
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
63	45	2xø32+ø16	150	200	100	OTL63B6M	1SCA022610R5030	3.5

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</td					

# Информация для заказа Выключатели-разъединители в металлическом боксе

OT16...63\_

S00822A



## Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

### Металлический бокс, IP54

Номинальный рабочий ток [А]	Кабельные вводы/сторона	Габариты [мм]			Масса [кг]
AC22A	AC23A				
≤690V	≤415V	Ш	В	Г	
16	16	2xø20+ø16	162	240	110
25	20	2xø25+ø16	162	240	110
40	23	2xø25+ø16	162	240	110
63	45	2xø32+ø16	162	240	110
80	63	2xø32+ø16	162	240	110

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

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xø20+ø16	162	240	110	OT16ELMM3B	1SCA022461R7960	1.6
25	20	2xø25+ø16	162	240	110	OT25ELMM3B	1SCA022461R8180	1.6
40	23	2xø25+ø16	162	240	110	OT32ELMM3B	1SCA022461R8340	1.6
63	45	2xø32+ø16	162	240	110	OT45ELMM3B	1SCA022461R8510	2.0
80	63	2xø32+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

# Информация для заказа Выключатели-разъединители в металлическом боксе

OT16..63\_

S00822A



## Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 4-полюсные

### Металлический бокс, IP54

Номинальный рабочий ток [А]	Кабельные вводы/сторона	Габариты [мм]			Масса [кг]
AC22A	AC23A				
≤690V	≤415V	Ш	В	Г	
16	16	2xø20+ø16	162	240	110
25	20	2xø25+ø16	162	240	110
40	23	2xø25+ø16	162	240	110
63	45	2xø32+ø16	162	240	110
80	63	2xø32+ø16	162	240	110

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

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xø20+ø16	162	240	110	OT16ELMM4B	1SCA022467R7940	1.6
25	20	2xø25+ø16	162	240	110	OT25ELMM4B	1SCA022467R8160	1.6
40	23	2xø25+ø16	162	240	110	OT32ELMM4B	1SCA022467R8320	1.6
63	45	2xø32+ø16	162	240	110	OT45ELMM4B	1SCA022467R8590	2.0
80	63	2xø32+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 к						

# Информация для заказа Выключатели-разъединители в металлическом боксе

OTL16...63\_  
S01345A



## Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

### Металлический бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий		Кабельные	Габариты			Масса
ток [А]	AC22A AC23A	вводы/ сторона	[мм] Ш В Г	Тип	Код заказа	[кг]
≤690V	≤415V					
16	16	2xø25+ø16	150 200 100	OTL16BA3M	1SCA022562R1850	1.7

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

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xø25+ø16	150 200 100	OTL16BA3M	1SCA022562R1850	1.7
25	20	2xø25+ø16	150 200 100	OTL25BA3M	1SCA022562R3040	1.7
40	23	2xø25+ø16	150 200 100	OTL32BA3M	1SCA022562R4100	1.7
63	45	2xø32+ø16	150 200 100	OTL45BA3M	1SCA022562R5330	1.9
80	75	2xø32+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

OTL100BA3B, OTL125BA3B  
S01347A



OTL16...63\_  
S01345A



OTL100BA4B, OTL125BA4B  
S01347A



## Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 4-полюсные

### Металлический бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий		Кабельные	Габариты			Масса
ток [А]	AC22A AC23A	вводы/ сторона	[мм] Ш В Г	Тип	Код заказа	[кг]
≤690V	≤415V					
16	16	2xø25+ø16	150 200 100	OTL16BA4M	1SCA022562R2070	1.7

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

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xø25+ø16	150 200 100	OTL16BA4M	1SCA022562R2070	1.7
25	20	2xø25+ø16	150 200 100	OTL25BA4M	1SCA022562R3210	1.7
40	23	2xø25+ø16	150 200 100	OTL32BA4M	1SCA022562R4360	1.7
63	45	2xø32+ø16	150 200 100	OTL45BA4M	1SCA022562R5500	1.9
80	75	2xø32+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



## Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 6-полюсные

### Металлический бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий		Кабельные	Габариты			Масса
ток [А]	AC22A AC23A	вводы/ сторона	[мм] Ш В Г	Тип	Код заказа	[кг]
≤690V	≤415V					
16	16	2xø25+ø16	150 200 100	OTL16BA6M	1SCA022562R2230	1.8

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

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xø25+ø16	150 200 100	OTL16BA6M	1SCA022562R2230	1.8
25	20	2xø25+ø16	150 200 100	OTL25BA6M	1SCA022562R3470	1.8
40	23	2xø25+ø16	150 200 100	OTL32BA6M	1SCA022562R4520	1.8
63	45	2xø32+ø16	150 200 100	OTL45BA6M	1SCA022562R5500	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

OTL45BA6B, OTL63BA6B  
S01347A



# Информация для заказа Выключатели-разъединители в боксе из нержавеющей стали

OTR16...63B3M  
S07207



## Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

### Бокс из нержавеющей стали, IP65

Номинальный рабочий ток [A]	Кабельные вводы/сторона	Габариты [мм]			Масса [кг]
AC22A	AC23A				
≤690V	≤415V	2xØ25+Ø16	150 200 100	OTR16B3M	1SCA022567R9420
		2xØ25+Ø16	150 200 100	OTR25B3M	1SCA022567R9690
40	23	2xØ25+Ø16	150 200 100	OTR32B3M	1SCA022567R9850
63	45	2xØ32+Ø16	150 200 100	OTR45B3M	1SCA022567R0010
80	75	2xØ32+Ø16	150 200 100	OTR63B3M	1SCA022567R0270

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

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xØ25+Ø16	150 200 100	OTR16B3M	1SCA022567R9420	1.7
25	20	2xØ25+Ø16	150 200 100	OTR25B3M	1SCA022567R9690	1.7
40	23	2xØ25+Ø16	150 200 100	OTR32B3M	1SCA022567R9850	1.7
63	45	2xØ32+Ø16	150 200 100	OTR45B3M	1SCA022567R0010	1.9
80	75	2xØ32+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]			Масса [кг]
AC22A	AC23A				
≤690V	≤415V	2xØ25+Ø16	150 200 100	OTR16B4M	1SCA022568R1080
		2xØ25+Ø16	150 200 100	OTR25B4M	1SCA022568R1240
40	23	2xØ25+Ø16	150 200 100	OTR32B4M	1SCA022568R1410
63	45	2xØ32+Ø16	150 200 100	OTR45B4M	1SCA022568R1670
80	75	2xØ32+Ø16	150 200 100	OTR63B4M	1SCA022568R1830

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

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



## Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 6-полюсные

### Бокс из нержавеющей стали, IP65

Номинальный рабочий ток [A]	Кабельные вводы/сторона	Габариты [мм]			Масса [кг]
AC22A	AC23A				
≤690V	≤415V	2xØ25+Ø16	150 200 100	OTR16B6M	1SCA022575R2440
		2xØ25+Ø16	150 200 100	OTR25B6M	1SCA022575R2870
40	23	2xØ25+Ø16	150 200 100	OTR32B6M	1SCA022575R3250
63	45	2xØ32+Ø16	150 200 100	OTR45B6M	1SCA022611R6660
80	63	2xØ32+Ø16	150 200 100	OTR63B6M	1SCA022611R7120

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

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

Сальники следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	200 300 135	OTR100B6B	1SCA022568R2130	3.4
100	80	-	200 300 135	OTR100B6U	1SCA022568R2210	3.4
125	90	В-фланец	200 300 135	OTR125B6B	1SCA022568R2300	3.4
125	90	-	200 300 135	OTR125B6U	1SCA022568R2480	3.4

В комплект поставки входит черная р

# Информация для заказа Выключатели-разъединители в боксе из нержавеющей стали

OTR16...63\_  
S07211



## Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

### Бокс из нержавеющей стали, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий		Кабельные	Габариты			Масса
ток [A]	AC22A AC23A	вводы/ сторона	[мм]]			
≤690V	≤415V	Ш	В	Г	Тип	Код заказа
16	16	2xø25+ø16	150 200 100	OTR16BA3M	1SCA022569R5110	1.7
25	20	2xø25+ø16	150 200 100	OTR25BA3M	1SCA022569R5540	1.7
40	23	2xø25+ø16	150 200 100	OTR32BA3M	1SCA022569R5970	1.7
63	45	2xø32+ø16	150 200 100	OTR45BA3M	1SCA022569R6350	1.9
80	75	2xø32+ø16	150 200 100	OTR63BA3M	1SCA022569R6780	1.9

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

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xø25+ø16	150 200 100	OTR16BA3M	1SCA022569R5110	1.7
25	20	2xø25+ø16	150 200 100	OTR25BA3M	1SCA022569R5540	1.7
40	23	2xø25+ø16	150 200 100	OTR32BA3M	1SCA022569R5970	1.7
63	45	2xø32+ø16	150 200 100	OTR45BA3M	1SCA022569R6350	1.9
80	75	2xø32+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

OTR100BA4B, OTR125BA4B  
S07213



### Бокс из нержавеющей стали, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий		Кабельные	Габариты			Масса
ток [A]	AC22A AC23A	вводы/ сторона	[мм]]			
≤690V	≤415V	Ш	В	Г	Тип	Код заказа
16	16	2xø25+ø16	150 200 100	OTR16BA4M	1SCA022569R5200	1.7
25	20	2xø25+ø16	150 200 100	OTR25BA4M	1SCA022569R5620	1.7
40	23	2xø25+ø16	150 200 100	OTR32BA4M	1SCA022569R6010	1.7
63	45	2xø32+ø16	150 200 100	OTR45BA4M	1SCA022569R6430	1.9
80	75	2xø32+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

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

Сальники следует заказывать отдельно.

100	80	В-фланец	200 300 135	OTR100BA4U	1SCA022569R7670	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



## Выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 6-полюсные

### Бокс из нержавеющей стали, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий		Кабельные	Габариты			Масса
ток [A]	AC22A AC23A	вводы/ сторона	[мм]]			
≤690V	≤415V	Ш	В	Г	Тип	Код заказа
16	16	2xø25+ø16	150 200 100	OTR16BA6M	1SCA022575R2610	1.8
25	20	2xø25+ø16	150 200 100	OTR25BA6M	1SCA022575R3090	1.8
40	23	2xø25+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

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

Сальники следует заказывать отдельно.

# 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 PE, мембранными уплотняющими пробками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [A]				Габариты			Масса [кг]
AC22A	AC23A	Кабельные вводы	[мм]	Тип	Код заказа		
230V	400V	400V	верх/низ	Ш В Г			
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 PE, мембранными уплотняющими пробками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [A]				Габариты			Масса [кг]
AC22A	AC23A	Кабельные вводы	[мм]	Тип	Код заказа		
400V	500V	690V	500V	верх/низ	Ш В Г		
25	25	16	16	2xM25/2xM25	111 130 60	KSE325 TPN	0.56
40	40	32	25	2xM32/	138 168 68	KSE340 TPN	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 PE, мембранными уплотняющими пробками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

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

# Информация для заказа Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе

KSE363 TPN, KSE380 TPN,  
KSE3125 TPN  
2CMC341011F0075



KSE363D/TPN  
2CMC341011F0075



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 PE, мембранными уплотняющими пробками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [A]				Габариты			Масса [кг]
AC22A	AC23A	Кабельные вводы	[мм]	Тип	Код заказа		
400V	500V	690V	500V	верх/низ	Ш В Г		
63	63	63	45	2xM40/	160 230 145	KSE363 TPN	1.75
				2xM40+1xM16			
63	63	63	45	Closed/	160 230 145	KSE363 D/TPN	1.76
				2xM40+1xM16			
80	80	80	58	2xM40/	160 230 145	KSE380 TPN	1.75
				2xM40+1xM16			
125	125	125	70	2xM40/	160 230 145	KSE3125 TPN	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 PE, мембранными уплотняющими пробками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

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

# Информация для заказа Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе

KSE3160, 3250, 3315, 3500,  
3630  
2CMC341014F0023



## 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 160	AC23A 400V низ	2xØ18-48 400 405 234		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  
2CMC342002F0012



## Пожарные выключатели с боковым управлением, 2-полюсные

### Алюминиевый бокс, IP65

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

KSF340 TPN, KSF440 TPSN  
2CMC342002F0013



Номинальный рабочий ток [A]	Кабельные вводы	Габариты [мм]		Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC22A 230V 25	AC23A 400V верх/низ	2xM25/2xM25 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 PE, 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 500V 690V 500V 25 25 16 16	AC23A верх/низ	2xM25/2xM25 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 PE, 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 500V 690V 500V 25 25 16 16	AC23A верх/низ	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



### Реверсивные выключатели-разъединители с фронтальным управлением, 3-полюсные

#### Металлический бокс, IP54\*

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

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

Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xø25+ø16	233 350 140	OT16ELMM3C	1SCA022473R1070	1.9
16	16	2xø28,3+ø18,6	233 350 140	OT16ELPP3C	1SCA022473R1310	1.9
25	20	2xø25+ø16	233 350 140	OT25ELMM3C	1SCA022473R1580	1.9
25	20	2xø28,3+ø18,6	233 350 140	OT25ELPP3C	1SCA022473R1740	1.9
40	23	2xø25+ø16	233 350 140	OT32ELMM3C	1SCA022473R1910	1.9
40	23	2xø28,3+ø18,6	233 350 140	OT32ELPP3C	1SCA022473R2120	1.9
63	45	2xø32+ø16	233 350 140	OT45ELMM3C	1SCA022473R2390	4.0
63	45	2xø37+ø18,6	233 350 140	OT45ELPP3C	1SCA022473R2550	4.0
80	63	2xø32+ø16	233 350 140	OT63ELMM3C	1SCA022473R2710	4.0
80	63	2xø37+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-0-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]			Масса [кг]
AC22A ≤690V	AC23A ≤415V	Ш В Г	Тип	Код заказа	

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-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

I <sub>th</sub> [A]	AC22A/ +40°C	AC23A/ +40°C	предо- хран. храни- тель	Каб. вводы/ сторона	Габариты [мм]				Масса [кг]
500V [A/A]	500V [A/A]	500V [A/A]	телеф	Ш В Г	Тип	Код заказа			
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

I <sub>th</sub> [A]	AC22A/ +40°C	AC23A/ +40°C	предо- хран. храни- тель	Каб. вводы/ сторона	Габариты [мм]				Масса [кг]
500V [A/A]	500V [A/A]	500V [A/A]	телеф	Ш В Г	Тип	Код заказа			
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

OS00-32...800  
S00834A



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

## Металлический бокс, IP54 и IP65

I <sub>th</sub> [A]	Номиналь- ный рабо- чий ток AC22A/ +40°C AC23A	Габарит предо- храни- телей сторона	Габариты [мм] 500V [A/A]	Кабель- вводы/ храни- вводы/	Тип	Код заказа	Масса [кг]
------------------------	---	---	--------------------------------	---------------------------------------	-----	------------	---------------

Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя стороны 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

OS00-32...800  
S00834A



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

## Металлический бокс, IP54 и IP65

I <sub>th</sub> [A]	Номиналь- ный рабо- чий ток AC22A/ +40°C AC23A	Габарит предо- храни- телей сторона	Габариты [мм] 500V [A/A]	Кабель- вводы/ храни- вводы/	Тип	Код заказа	Масса [кг]
------------------------	---	---	--------------------------------	---------------------------------------	-----	------------	---------------

Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя стороны 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

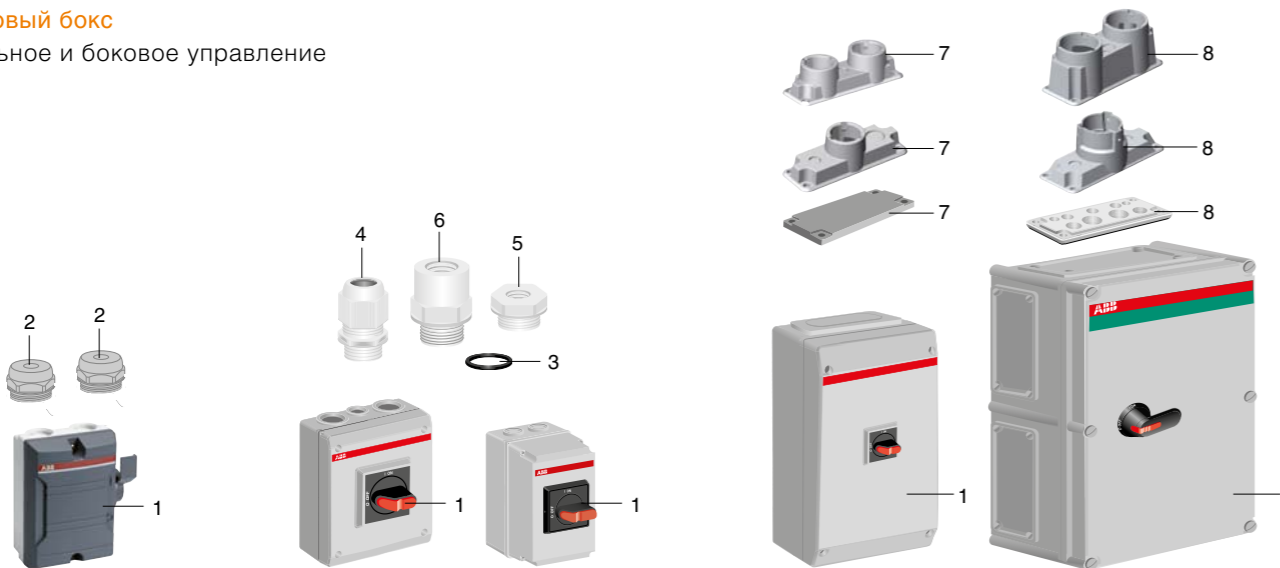
32	32/32	00 Без каб. вводов	250 400 180	OS00-32A00LAA4BZ	1SCA022325R5740	9.4
63	63/63	00 Без каб. вводов	250 400 180	OS00-63A00LAA4BZ	1SCA022320R5810	9.4
125	125/100	00 Без каб. вводов	250 400 180	OS00A00LAA4BZ	1SCA022320R6290	10.0
135	135/100	00 Без каб. вводов	400 600 230	OS00-160A00LAA4BZ	1SCA022320R6610	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

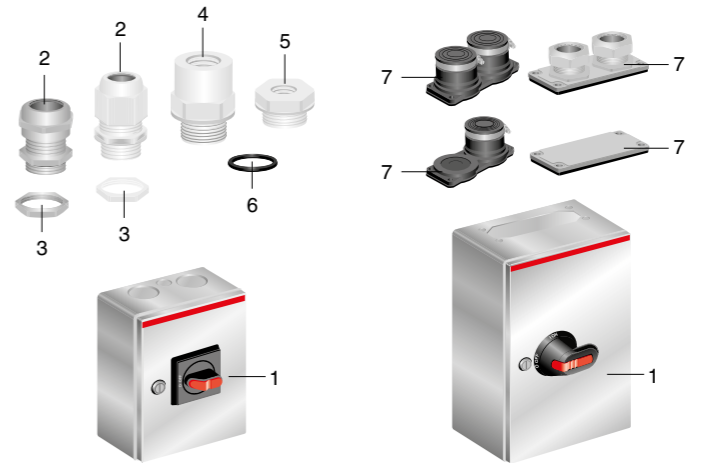
### Пластиковый бокс

Фронтальное и боковое управление



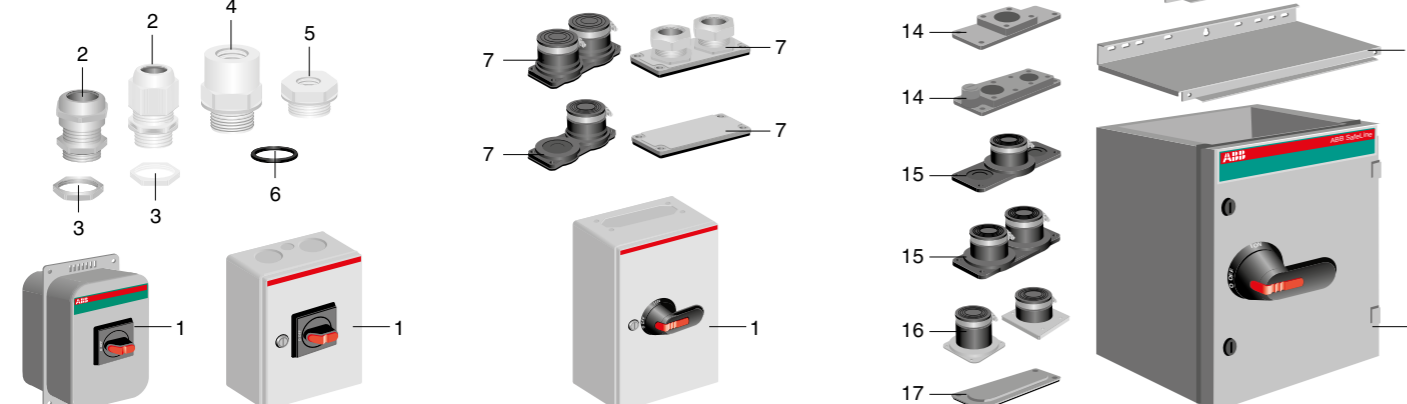
1 Бокс | 2 Сальник/заглушка поставляется в комплекте | 3 Прокладка | 4 Сальник | 5 Адаптер на меньший сальник | 6 Прокладка | 7 I-Фланец | 8 II-Фланец

### 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

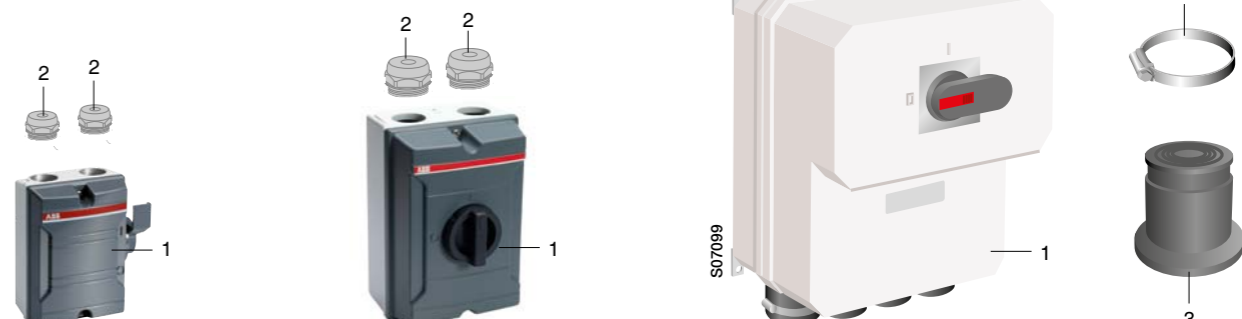
### Металлический бокс



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

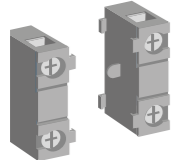
# Информация для заказа

## Аксессуары

# Информация для заказа

## Аксессуары

OA1G\_, OA7G10, OA3G01  
S00261A

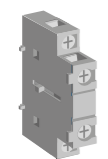


### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ

Дополнительные контакты для выключателей нагрузки в боксе  
OT\_16...125F, KSF\_25...40, KSE\_25...125 и BW\_16...40

Тип дополнительного контакта	Место установки	Тип	Код заказа	Масса [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 <sup>2)</sup>	OA2G11	1SCA022379R8100	0.03

OA2G11  
S01025A



OBEA\_  
S00040A



OZXK\_  
S01248A



OEZNP1  
S00492A



### Адаптер для OBEA\_

Устанавливается на фронтальную панель выключателя нагрузки

OEZNP1 1SCA022259R7410 0.02

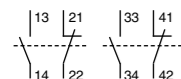
<sup>1)</sup> Типы \_AU для сверхтяжелых рабочих условий, даже при низких напряжениях. Позолоченные контакты.

<sup>2)</sup> Не устанавливается на четвертый полюс.

1 по



1 по + 1 nc



### Технические характеристики дополнительных контактов:

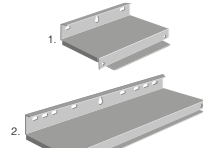
	OA_	OBEA_ и OZXK_
Класс защиты	IP20	IP20
Номинальный тепловой ток I <sub>th</sub> /	16 A / 690 V	10 A / 690 V
Напряжение изоляции		
Сечение кабеля, max. / min.	2 x 2.5 / 0.75 mm <sup>2</sup>	2 x 2.5 / 0.5 mm <sup>2</sup>
Рабочий ток при различных напряжениях, (IEC 60947-5-1)		
AC-15	230 V 6 A 400 V /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

# Информация для заказа

## Аксессуары

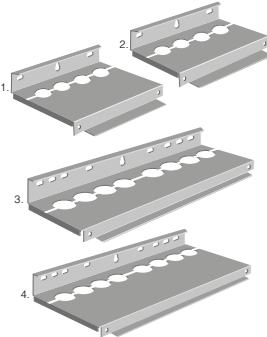
**OEZXP\_0**

1. S00512A, 2. S00808A



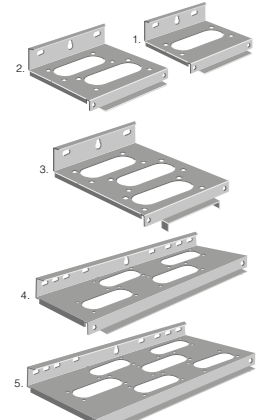
**OEZXP\_R**

1. S00810A, 2. S00811A, 3. S00812A, 4. S00813A



**OEZXP\_C**

1. S00814A, 2. S00815A, 3. S00817A, 4. S00816A, 5. S00818A



### Кабельные вводы для стальных боксов

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

Размер	Кол-во каб. ввода	Кол-во входных фл. С [шт.]	Кол-во входных кольц. фл. [шт.]	Тип	Масса [кг]
--------	----------------------	----------------------------------	---------------------------------------	-----	---------------

#### Глухие вводы

250x180	-	-	OEZXP120 <sup>1)</sup>	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<sup>2)</sup>

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, дополнительные<sup>2)</sup>

250x180	1	-	OEZXP120C <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> Включая выдавливаемые отверстия Ø 10, 12.5, 20.5 and 25.5

<sup>2)</sup> Включая выдавливаемые отверстия Ø 10, 12.5, 20.5, 25.5 and 32.5

# Информация для заказа

## Аксессуары

**OEZR1\_**

S00514A



**OEZR0\_**

S00515A



### Фланцы для стальных боксов

#### Кольцевые фланцы

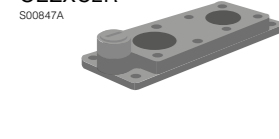
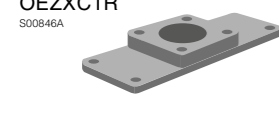
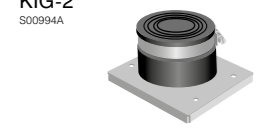
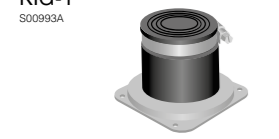
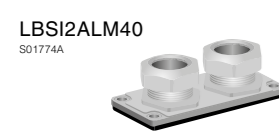
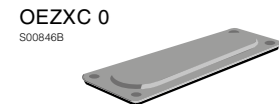
Внешний диаметр кабеля [мм]	Тип кабельного ввода	Тип	Масса [кг]
22...35	OEZXP_R	OEZR134	1SCA022277R5610
31...44	OEZXP_R	OEZR143	1SCA022277R5880
39...51	OEZXP_R	OEZR150	1SCA022277R6000
46...59	OEZXP_R	OEZR158	1SCA022277R6260

#### Заглушки с выбиваемым отверстием

Выбиваемая перфорация ∅ / [мм]	Тип кабельного ввода	Тип	Масса [кг]
20.5	OEZXP_R	OEZR020	1SCA022656R8130
22.5	OEZXP_R	OEZR023	1SCA022277R5290
25.5	OEZXP_R	OEZR025	1SCA022656R8120
37	OEZXP_R	OEZR037	1SCA022277R5450
40.5	OEZXP_R	OEZR040	1SCA022656R8300

# Информация для заказа

## Аксессуары



### Фланцы для стальных боксов

#### C и В фланцы

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

Внешний диаметр кабеля [мм]	Тип кабельного ввода/кабеля [мм]	Сальники	Тип	Код заказа	Масса [кг]
<b>C-фланцы</b>					
20...65	OEZXP_C	KIG-221-1	1SEH650052R6713	0.49	
2x(20...65)	OEZXP_C	KIG-221-2	1SEH650052R6714	0.72	
<b>Заглушка для С-отверстия</b>					
-	OEZXP_C	OEZXC 0	1SCA022277R6420	0.25	
<b>В-фланцы</b>					
15...40	См. рисунок ниже	KIM13-1	1SEH655267R2050	0.20	
2x(15...40)		KIM13-2	1SEH655267R2060	0.30	
<b>В-фланцы IP65</b>					
-	Заглушка металлическая горячее цинкование	LBFEU	1SCA022713R6040	0.16	
-	Заглушка материал - силумин	LBSIU	1SCA022713R6120	0.20	
<b>В-фланцы IP65</b>					
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	
<b>Кабельный ввод</b>					
15...45	См. рисунок ниже	KIG-1	1SEH650052R6711	0.22	
20...65		KIG-2	1SEH650052R6712	0.40	

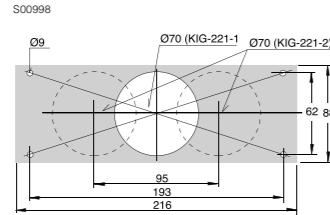
#### Адаптер для установки кольцевого фланца на С-отверстие

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

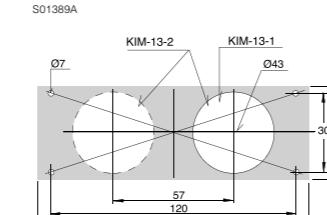
Примечание	Тип кабельного ввода	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Одно отверстие для кольц. фланцев и выбиваемые Ø 21, Ø 23, Ø 29	OEZXP_C	OEZXC1R	1SCA022281R3560	0.53
Два отверстия для кольц. фланцев и одно с резьбой Pg 16	OEZXP_C	OEZXC2R	1SCA022281R3720	0.55

#### Схема расположения монтажных отверстий

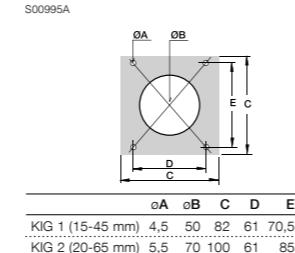
KIG-221-1 and KIG-221-2



KIM 13-1 and KIM 13-2



KIG-1 and KIG-2



# Информация для заказа

## Аксессуары

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

#### II/C-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/B-фланец

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

I / B	2 x Ø 15...30	Ø 12,5	OEZXB12L	1SCA022560R5140	0.12
I / B	Ø 15...30	Ø 12,5 + Ø 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

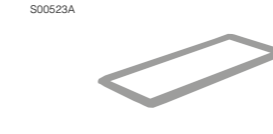
#### OEZXB11L



#### YMF-MB10215



#### YMF-MK10440



# Информация для заказа

## Аксессуары

ESKV20  
S0178AEMUG20  
S0179AEMSKV25/7  
S0177AEMMU25  
S0178A

### Сальники, IP65

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

#### Пластиковые

<b>Сальники</b>				
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

Требуются, 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

<b>Сальники</b>				
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

Требуются, 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

# Информация для заказа

## Аксессуары

KRM\_/\_EPN\_ (понижающий)  
S01865A

### 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

#### Металлические

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

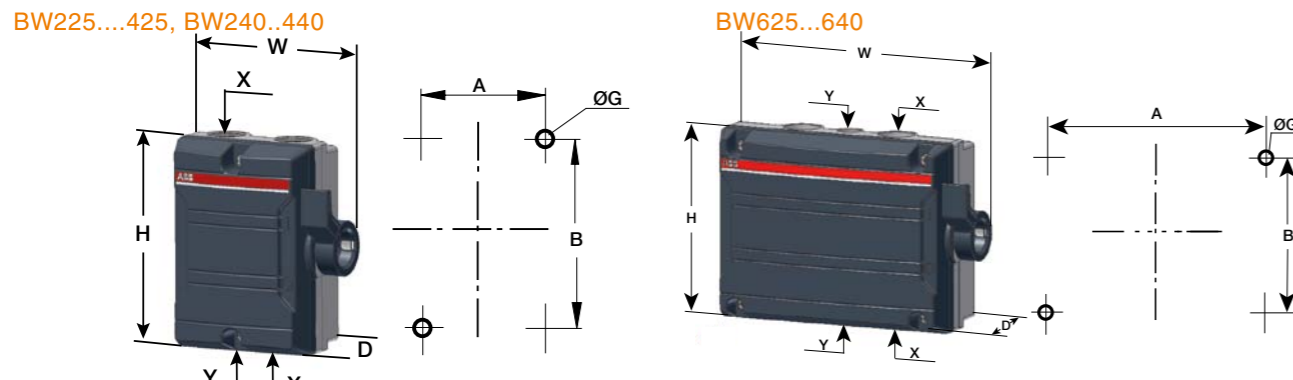
#### Прокладка

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

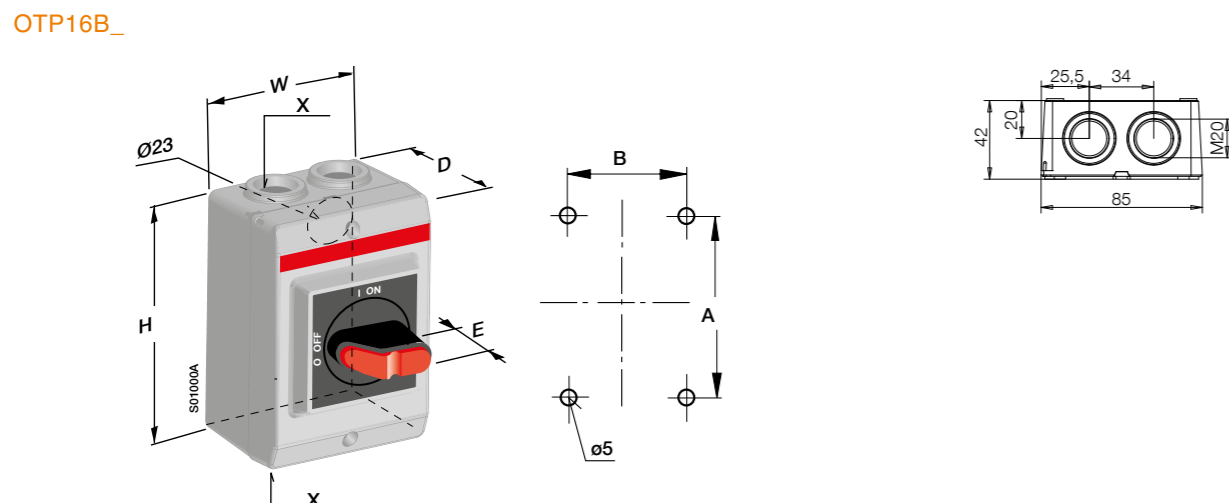
Диаметр [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
10	YJTB3	1SCA122170R1001	0.025

# Габаритные размеры Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



Выключатели-разъединители с боковым управлением

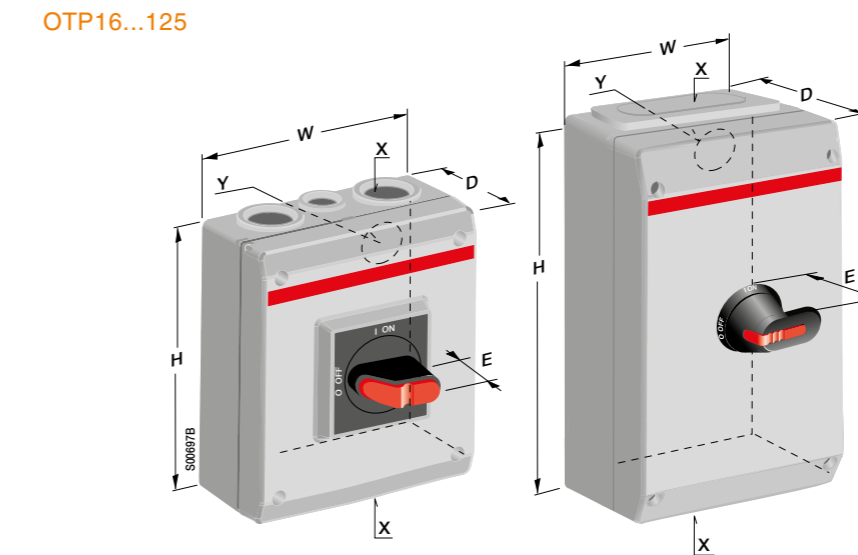
Тип	Размер	Кабельный ввод	Монтажные размеры					
	W	H	D	X	Y	A	B	G
<b>2-полюсные</b>								
BW225 DP	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
BW225 W DP	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
BW240 DP	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5
<b>3-полюсные</b>								
BW325 W TPN	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
BW325 TPN	111	130	60	2xM25	-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



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

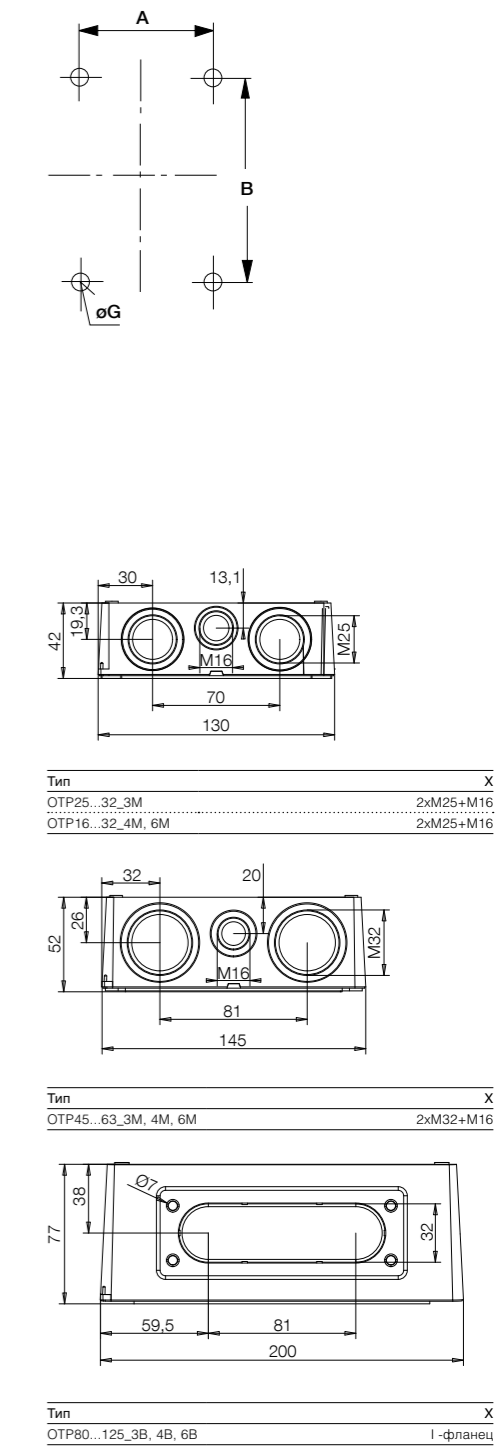
Тип	Размер	Кабельный ввод	Монтажные размеры				
	H	W	D	E	X	A	B
<b>3-полюсные</b>							
OTR16_3M	120	85	60	33	2xM20	105.5	70.5
OTR16_3M25	120	85	60	33	2xM25	105.5	70.5
OTR16_3P	120	85	60	33	2xPg16	105.5	70.5
OTR16_3U	120	85	60	33	-	105.5	70.5

# Габаритные размеры Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

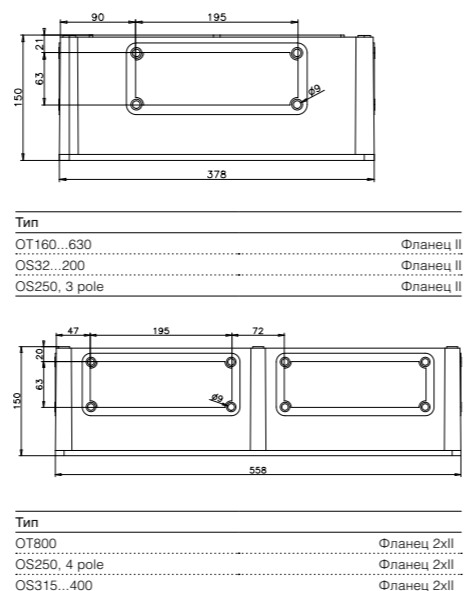
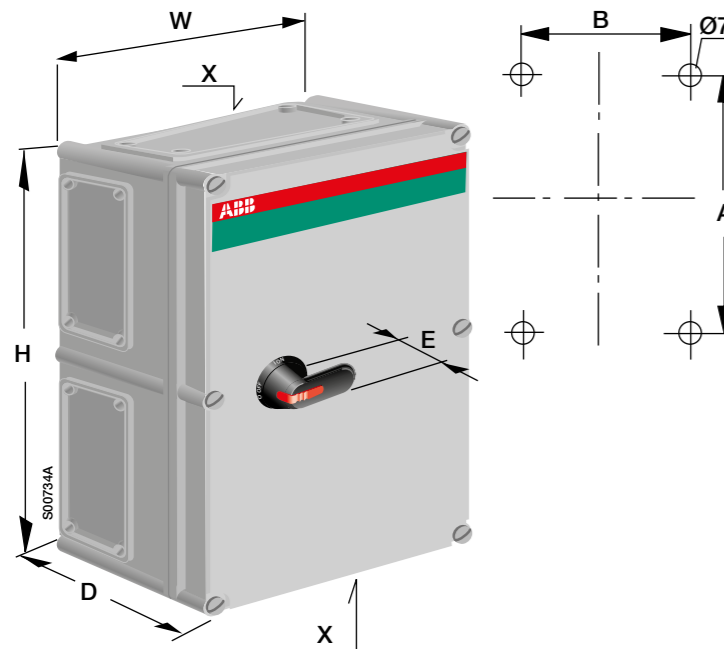
Тип	Размер	Кабельный ввод	Монтажные размеры						
	E	W	H	D	X	Y	A	B	G
<b>3-полюсные</b>									
OTP 25...32_3M	33	130	150	60	2xM25+M16	2xø29+ø19	115	136	5
OTP 25...32_3P	33	130	150	60	2xPg21+Pg11	2xø29+ø19	115	136	5
OTP 45...63_3M	33	145	200	90	2xM32+M16	2xø38+ø19	129.5	182.5	5
OTP 45...63_3P	33	145	200	90	2xPg29+Pg11	2xø38+ø19	129.5	182.5	5
OTP80...125_3B	33	200	400	140	-	I-фланец	-	176	376
OTP80...125_3U	33	200	400	140	-	-	-	176	376
OTP100...125_3M	33	200	400	140	2xM50+M16	-	176	376	6
<b>4-полюсные</b>									
OTP 16...32_4M	33	130	150	60	2xM25+M16	2xø29+ø19	115	136	5
OTP 16...32_4P	33	130	150	60	2xPg21+Pg11	2xø29+ø19	115	136	5
OTP 45...63_4M	33	145	200	90	2xM32+M16	2xø38+ø19	129.5	182.5	5
OTP 45...63_4P	33	145	200	90	2xPg29+Pg11	2xø38+ø19	129.5	182.5	5
OTP80...125_4B	33	200	400	140	-	I-фланец	-	176	376
OTP80...125_4U	33	200	400	140	-	-	-	176	376
OTP100...125_4M	33	200	400	140	2xM50+M16	-	176	376	6
<b>6-полюсные</b>									
OTP 16...32_6M	33	130	150	85	2xM25+M16	2xø29+ø19	115	136	5
OTP 16...32_6P	33	130	150	85	2xPg21+Pg11	2xø29+ø19	115	136	5
OTP 45...63_6M	45	145	200	90	2xM32+M16	2xø38+ø19	129.5	182.5	5
OTP 45...63_6P	45	145	200	90	2xPg29+Pg11	2xø38+ø19	129.5	182.5	5
OTP80...125_6B	45	200	400	140	-	I-фланец	-	176	376
OTP80...125_6U	45	200	400	140	-	-	-	176	376
OTP125_6M	45	200	400	140	2xM50+M16	-	176	376	6



Выключатели-разъединители в боксах | Габаритные размеры 1155

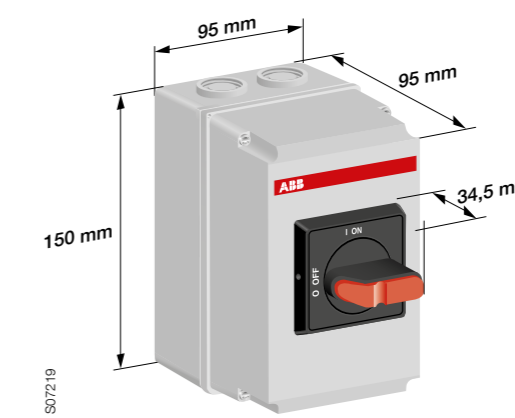
# Габаритные размеры Выключатели-разъединители в пластиковом боксе

OT160...800, OS32...400



# Габаритные размеры Выключатели-разъединители DC в пластиковом боксе

OTDCP16...32



## Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

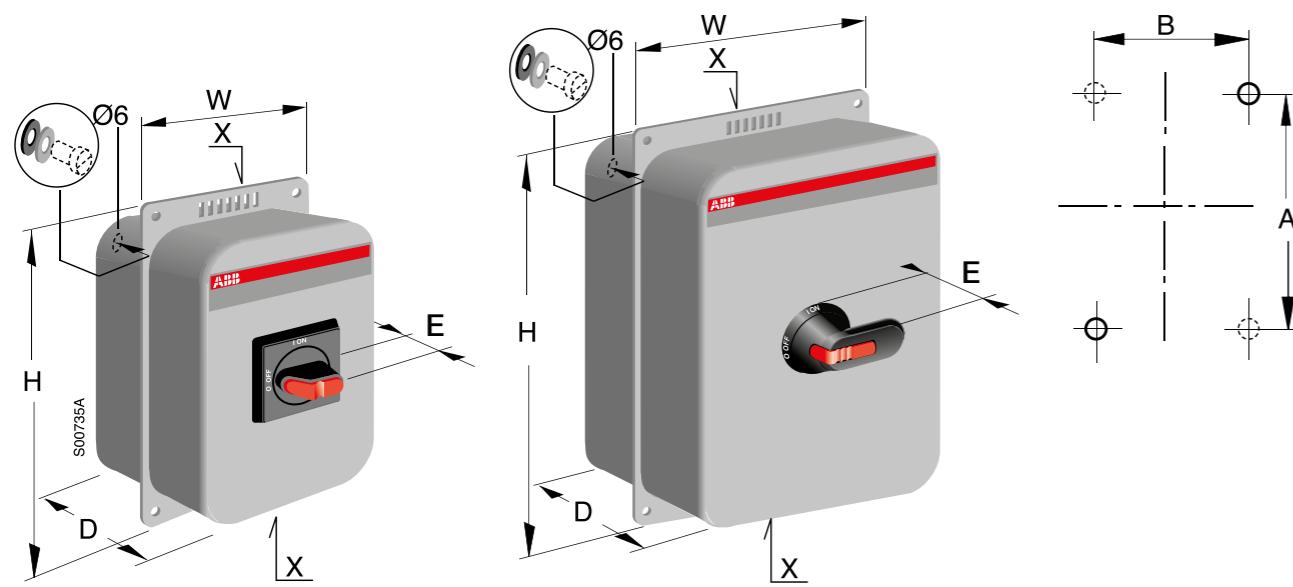
Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры	
	H	W	D	E		X	A
<b>3- и 4-полюсные</b>							
OT160EFCC_B	380	280	130	45	II	355	255
OT200KFCC_B	560	280	180	45	II	535	255
OT250KFCC_B	560	280	180	45	II	535	255
OT315KFCC_B	560	380	180	45	II	535	355
OT400DFCC_B	840	380	180	45	II	815	355
OT630KFCC_B	840	380	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
<b>DIN-тип</b>							
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  $\varnothing 6$

## Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

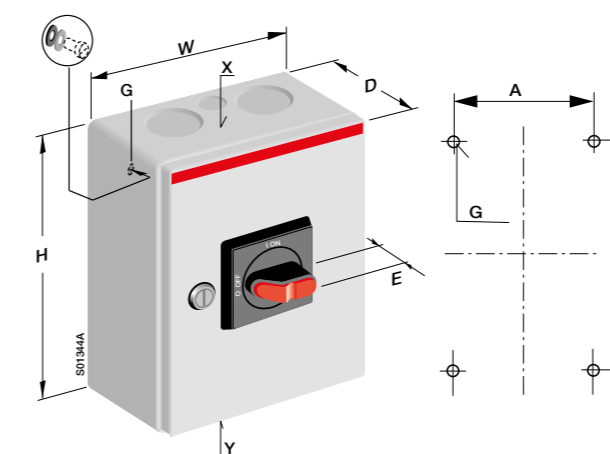
Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры	
	H	W	D	E			
<b>3- и 4-полюсные</b>							
OT16ELMM_B	240	162	110	34.5	2x $\varnothing 20+\varnothing 16$	144	92
OT25ELMM_B	240	162	110	34.5	2x $\varnothing 25+\varnothing 16$	144	92
OT32ELMM_B	240	162	110	34.5	2x $\varnothing 25+\varnothing 16$	144	92
OT45ELMM_B	240	162	110	34.5	2x $\varnothing 32+\varnothing 16$	144	92
OT63ELMM_B	240	162	110	34.5	2x $\varnothing 32+\varnothing 16$	144	92
OT80ELBB_B	350	233	140	34.5	В-фланец	250	160
OT125ELBB_B	350	233	140	34.5	В-фланец	250	160
<b>6-полюсные</b>							
OT16ELMM6BZ	350	233	140	34.5	2x $\varnothing 25+\varnothing 16$	250	160
OT25ELMM6BZ	350	233	140	34.5	2x $\varnothing 25+\varnothing 16$	250	160
OT32ELMM6BZ	350	233	140	34.5	2x $\varnothing 25+\varnothing 16$	250	160
OT45ELMM6BZ	350	233	140	34.5	2x $\varnothing 32+\varnothing 16$	250	160
OT63ELMM6BZ	350	233	140	34.5	2x $\varnothing 32+\varnothing 16$	250	160

## Реверсивные выключатели-разъединители с фронтальным управлением

Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры	
	H	W	D	E			
<b>OT16ELMM3C</b>							
OT16ELMM3C	350	233	140	45	2x $\varnothing 25+\varnothing 16$	250	160
OT25ELMM3C	350	233	140	45	2x $\varnothing 25+\varnothing 16$	250	160
OT32ELMM3C	350	233	140	45	2x $\varnothing 25+\varnothing 16$	250	160
OT45ELMM3C	350	233	140	45	2x $\varnothing 32+\varnothing 16$	250	160
OT63ELMM3C	350	233	140	45	2x $\varnothing 32+\varnothing 16$	250	160

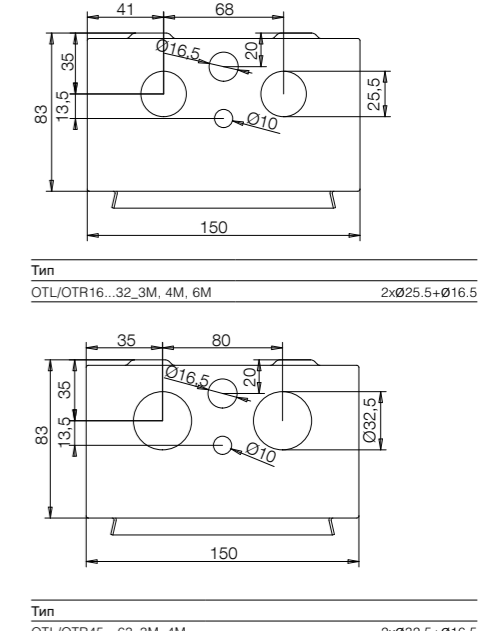
# Габаритные размеры Выключатели-разъединители в металлическом боксе

OTL/OTR16...63



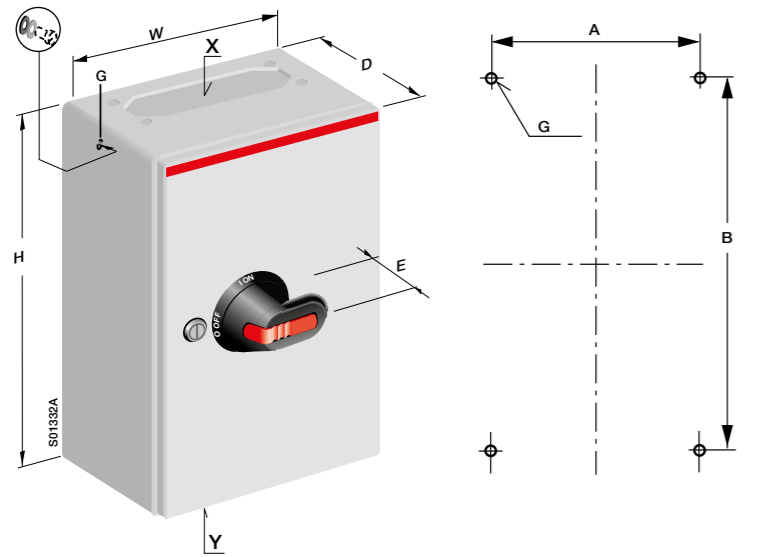
## Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры			
	E	W	H	D					
<b>3-полюсные</b>									
OTL/OTR16B_3M	33	150	200	100	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	80	130	6,6
OTL/OTR25B_3M	33	150	200	100	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	80	130	6,6
OTL/OTR32B_3M	33	150	200	100	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	80	130	6,6
OTL/OTR45B_3M	33	150	200	100	2x $\varnothing 32.5+\varnothing 16.5$	2x $\varnothing 32.5+\varnothing 16.5$	80	130	6,6
OTL/OTR63B_3M	33	150	200	100	2x $\varnothing 32.5+\varnothing 16.5$	2x $\varnothing 32.5+\varnothing 16.5$	80	130	6,6
<b>4-полюсные</b>									
OTL/OTR16B_4M	33	150	200	100	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	80	130	6,6
OTL/OTR25B_4M	33	150	200	100	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	80	130	6,6
OTL/OTR32B_4M	33	150	200	100	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	80	130	6,6
OTL/OTR45B_4M	33	150	200	100	2x $\varnothing 32.5+\varnothing 16.5$	2x $\varnothing 32.5+\varnothing 16.5$	80	130	6,6
OTL/OTR63B_4M	33	150	200	100	2x $\varnothing 32.5+\varnothing 16.5$	2x $\varnothing 32.5+\varnothing 16.5$	80	130	6,6
<b>6-полюсные</b>									
OTL/OTR16B_6M	33	150	200	100	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	80	130	6,6
OTL/OTR25B_6M	33	150	200	100	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	80	130	6,6
OTL/OTR32B_6M	33	150	200	100	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	2x $\varnothing 25.5+\varnothing 16.5$	80	130	6,6



# Габаритные размеры Выключатели-разъединители в металлическом боксе

OTL/OTR45...125

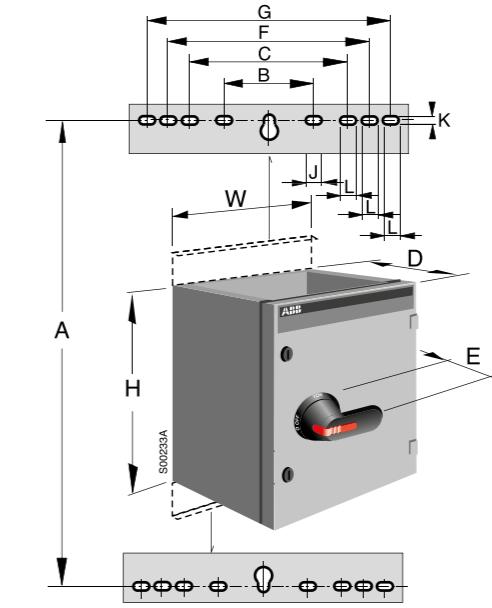


Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

Тип	Размер				Кабельный ввод		Монтажные размеры		
	E	W	H	D	X	Y	A	B	G
<b>3-полюсные</b>									
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
<b>4-полюсные</b>									
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
<b>6-полюсные</b>									
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

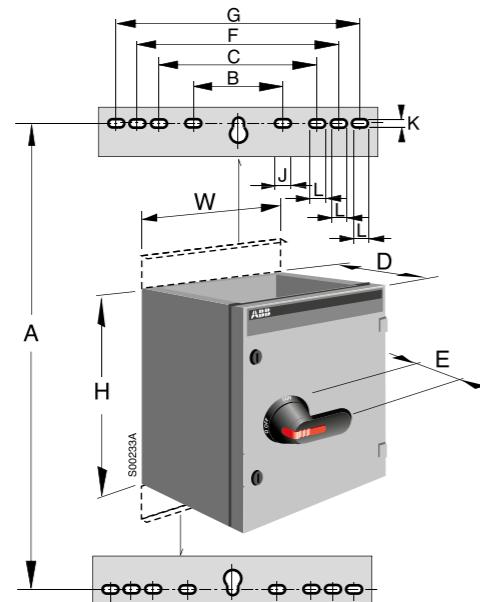
Тип	Размер				Монтажные размеры					Монтажные отверстия		
	H	W	D	E	A	B	C	F	G	J	K	L
<b>3- и 4-полюсные</b>												
OT125AL	400	250	180	45	445	162	—	—	—	27	11	—
OT160EL	600	250	180	45	445	162	—	—	—	27	11	—
OT200KL	600	400	230	45	645	303	—	—	—	35	11	—
OT250KL	600	400	230	45	645	303	—	—	—	35	11	—
OT315KL	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	—
OT7800KL	1000	400	230	45	1045	303	—	—	—	35	11	—
OT1000KL	1200	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT1250KL	1200	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT1600KL	1200	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
<b>6-полюсные</b>												
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
<b>3- и 4-полюсные</b>												
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	—
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	—

# Габаритные размеры Выключатели-разъединители в металлическом боксе

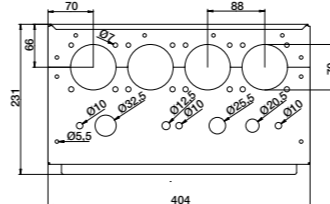
OS20...800



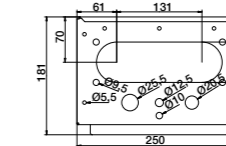
# Габаритные размеры Кабельные вводы

OT125...1600, OT160...800\_C и OS20...800\_, кабельные вводы

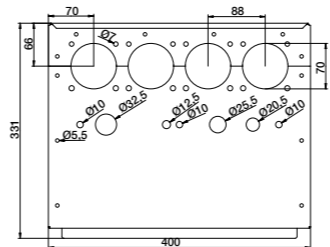
OEZXP24R



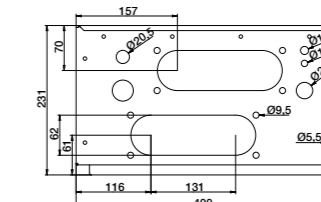
OEZXP120C



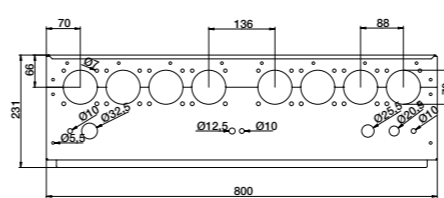
OEZXP34R



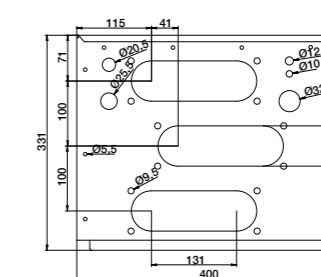
OEZXP240C



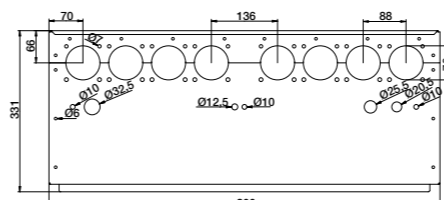
OEZXP28R



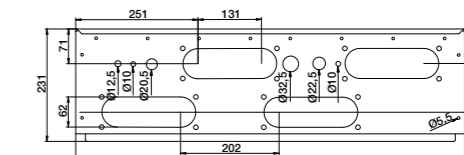
OEZXP340C



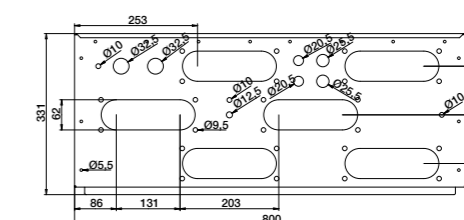
OEZXP38R



OEZXP280C

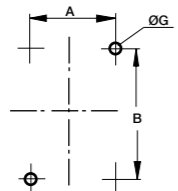


OEZXP380C



# Габаритные размеры Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе

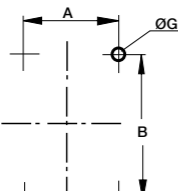
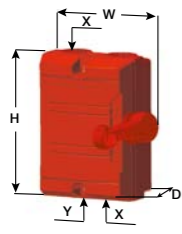
KSE225...440



Выключатели-разъединители с боковым управлением

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

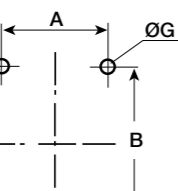
KSF325...440



Пожарный выключатель-разъединитель

Тип	Размер	Кабельный ввод	Монтажные размеры					
	W	H	D	X	Y	A	B	G
<b>2-полюсный</b>								
KSF225 DP	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
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
<b>4-полюсный</b>								
KSF425 TPSN	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
KSF440 TPSN	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5

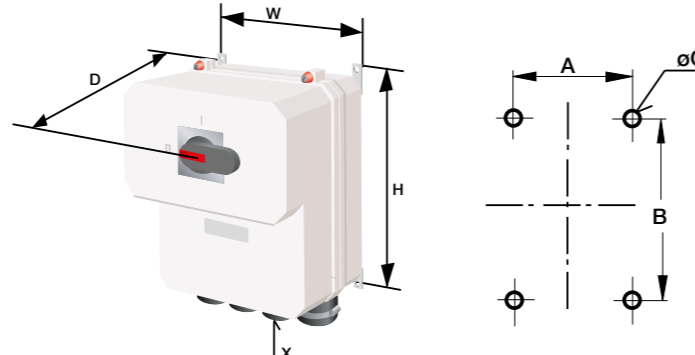
KSE263...4100



Front operated switch-disconnectors

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

Дополн. контакты

Тип	Включено в поставку	Макс. кол-во.	Тип доп. контакта			
			НО	НЗ	НО или НО+НЗ	
KSF225 DP	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSF325 TPN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSF325 TPN NO	1НО	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSF425 TPSN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSF340 TPN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSF440 TPSN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSE 225 DP	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSE 325 TPN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSE 425 TPSN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSE 240 DP	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSE 340 TPN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSE 440 TPSN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSE 425 TPSN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSE 440 TPSN	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSE 3160	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSE 3250	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSE 3315	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSE 3500	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
KSE 3630	-	1НО или 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS20PA1FUU3B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS20PA1FUU4B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS00-32A00FCC3B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS00-32A00FCC4B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS32GA3FCC3B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS32GA3FCC4B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS32PA1FUU3B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS32PA1FUU4B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS00-63A00FCC3B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS00-63A00FCC4B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS63GA3FCC3B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS63GA3FCC4B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS00A00FCC3B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS00A00FCC4B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS100GA4FCC3B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS100GA4FCC4B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS00-160A00FCC3B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS00-160A00FCC4B	-	1НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS200BB2FCC3B	-	3НО и 1НЗ	OBEA10 <sup>(2)</sup>	OBEA01 <sup>(2)</sup>		
OS200BB2FCC4B</td						

Тип	Дополн. контакты		Тип доп. контакта			Тип	Дополн. контакты		Тип доп. контакта			Тип	Дополн. контакты		Тип доп. контакта			Тип	Дополн. контакты		Тип доп. контакта		
	Включено в поставку	Макс. доступное кол-во	HO	H3	HO или HO+H3		Включено в поставку	Макс. доступное кол-во	HO	H3	HO или HO+H3		Включено в поставку	Макс. доступное кол-во	HO	H3	HO или HO+H3		Включено в поставку	Макс. доступное кол-во	HO	H3	HO или HO+H3
OTP32BA6M	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01	HO	OT200KFCC3B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR100BA3B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS00-160A00LAA3B	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP32BA6M	-	2HO	OA1G10	-	HO	OT200KFCC3BA	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR100BA3U	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS00-160A00LAA3BZ	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP32BA8MS	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01	HO	OT250KFCC3B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR125B3B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS160BB2LUU2FZ	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
BW240 DP	-	1HO или 1H3	OBEA10 <sup>2)</sup>	OBEA01 <sup>2)</sup>	HO	OT250KFCC3BA	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR125B3U	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS160BB2LUU3FZ	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
BW340 TPN	-	1HO или 1H3	OBEA10 <sup>2)</sup>	OBEA01 <sup>2)</sup>	HO	OT250KFCC4B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR125B4B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11	OS160BB2LUU4FZ	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
BW340 Y/TPN	-	1HO или 1H3	OBEA10 <sup>2)</sup>	OBEA01 <sup>2)</sup>	HO	OT250KFCC4BA	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR125B4U	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11	OS200BB2LUU2FZ	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
BW440 TPSN	-	1HO или 1H3	OBEA10 <sup>2)</sup>	OBEA01 <sup>2)</sup>	HO	OT315KFCC3B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR125B3A	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS200BB2LUU3FZ	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
BW440 Y/TPSN	-	1HO или 1H3	OBEA10 <sup>2)</sup>	OBEA01 <sup>2)</sup>	HO	OT315KFCC3BA	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR125B3U	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS200BB2LUU4FZ	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
BW640 TPN	-	1HO или 1H3	OBEA10 <sup>2)</sup>	OBEA01 <sup>2)</sup>	HO	OT315KFCC4B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR125BA4B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11	OS250D1LAA3B	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP45B3M	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	HO	OT315KFCC4BA	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR125BA4U	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11	OS250D1LAA3BZ	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP45B3P	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	HO	OT400DFCC3B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR16ELMM3C	-	-	-	-	-	OTR16ELMM3C	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP45B4M	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	HO	OT400DFCC3BA	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR16ELPP3C	-	-	-	-	-	OTR16ELPP3C	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP45B4P	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	HO	OT400DFCC4B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR16ELMM3C	-	-	-	-	-	OTR16ELMM3C	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP45B6M	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01	HO	OT400DFCC4BA	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR16ELPP3C	-	-	-	-	-	OTR16ELPP3C	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP45B6M	-	2HO	OA1G10	-	HO	OT630KFCC3B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR16ELMM3C	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS250D1LAA4B	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP45B6P	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01	HO	OT630KFCC4B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR16ELAA3C	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS250D1LAA4BZ	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP45BA3M	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	HO	OT630KFCC4BA	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR16ELAA4C	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS315BB3LUU2FZ	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP45BA3P	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	HO	OT800KFCC3B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR16ELAA4C	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS315BB3LUU3FZ	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP45BA4M	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	HO	OT800KFCC3BA	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR16ELAA4C	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS315BB3LUU4FZ	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP45BA4P	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	HO	OT800KFCC4B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR16ELAA4C	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS400BB4LUU2FZ	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP45BA6M	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01	HO	OT800KFCC4BA	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	H3	OTR16ELAA4C	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS400BB4LUU3FZ	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP45BA6M	-	2HO	OA1G10	-	HO	OTR16B3M	-	2HO и 2H3	-	OA1G01	H3	OTR16ELAA4C	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS400D2LAA3B	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP45BA6P	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01	HO	OTR16B4M	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	H3	OTR16ELAA4C	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS400D2LAA4B	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP45BA6P	-	2HO	OA1G10	-	HO	OTR16B6M	-	-	-	-	H3	OTR16ELAA4C	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS400D2LAA4BZ	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP63B3M	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	HO	OTR16BA3M	-	2HO и 2H3	-	OA1G01	H3	OTR16ELAA4C	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS630BC2LUU2FZ	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP63B3P	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	HO	OTR16BA4M	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	H3	OTR16ELAA4C	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS630BC2LUU3FZ	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP63B4M	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	HO	OTR16BA6M	-	-	-	-	H3	OTR16ELAA4C	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS630BC2LUU4FZ	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP63B4P	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	HO	OTR25B3M	-	2HO и 2H3	-	OA1G01	H3	OTR16ELAA4C	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS800BC3LUU2FZ	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP63B6M	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01	HO	OTR25B4M	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	H3	OTR16ELAA4C	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS800BC3LUU3FZ	-	3HO и 1H3	OA1G10	OA3G01	
OTP63B6M	-	2HO	OA1G10	-	HO	OTR25B6M	-	-	-	-	H3	OTR16ELAA4C	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OS800BC3LUU					

# Предметный указатель

Тип	Дополн. контакты		Тип доп. контакта			Тип	Дополн. контакты		Тип доп. контакта		
	Включено в поставку	Макс. доступное кол.-во.	HO	H3	HO или HO+H3		Включено в поставку	Макс. доступное кол.-во.	HO	H3	HO или HO+H3
OT45ELMM3B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OT160ELUU4BZ	-	2HO и 2H3	OBEA10 <sup>2)</sup>	OBEA01 <sup>2)</sup>	
OT45ELMM3BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OT160ELUU6BZ	-	2HO и 2H3	OBEA10 <sup>2)</sup>	OBEA01 <sup>2)</sup>	
OT45ELMM6BZ	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01		OT200KLAAB	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT45ELMM6BZ	-	2HO	OA1G10	OA1G01	OA7G10	OT200KLAABZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL45B3M	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OT200KLAABZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL45B4M	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11	OT200KLUU3BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL45B6B	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01		OT200KLUU4BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL45B6B	-	2HO	OA1G10	-	OA7G10	OT200KLUU6BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL45B6U	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01		OT250KLAAB	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL45B6U	-	2HO	OA1G10	-	OA7G10	OT250KLAABZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL45BA3M	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OT250KLAAB	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL45BA4M	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11	OT250KLAABZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL45BA6B	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01		OT250KLUU3BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL45BA6B	-	2HO	OA1G10	-	OA7G10	OT250KLUU4BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL45BA6U	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01		OT250KLUU6BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL45BA6U	-	2HO	OA1G10	-	OA7G10	OT315KLAAB	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT63ELMM3B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OT315KLAABZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT63ELMM3BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OT315KLAAB	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT63ELMM4B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11	OT315KLAAB	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT63ELMM4BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11	OT315KLAABZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT63ELMM6BZ	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01		OT315KLUU3BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT63ELMM6BZ	-	2HO	OA1G10	-	OA7G10	OT315KLUU4BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL63B3M	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OT315KLUU6BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL63B4M	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11	OT400DLAA3B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL63B6B	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01		OT400DLAA3BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL63B6B	-	2HO	OA1G10	-	OA7G10	OT400DLAA4B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL63B6U	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01		OT400DLAA4BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL63B6U	-	2HO	OA1G10	-	OA7G10	OT400DLAA6BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL63BA3M	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OT400DLUU3BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL63BA4M	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11	OT400DLUU4BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL63BA6B	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01		OT400DLUU6BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL63BA6B	-	2HO	OA1G10	-	OA7G10	OT630KLAAB	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL63BA6U	-	1HO и 1H3	OA1G10	OA1G01		OT630KLAABZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL63BA6U	-	2HO	OA1G10	-	OA7G10	OT630KLAAB	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL100B3B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OT630KLAABZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL100B3U	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OT630KLAAB	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL100B4B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11	OT630KLAABZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL100B4U	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11	OT630KLUU3BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL100BA3B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OT630KLUU4BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL100BA3U	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OT630KLUU6BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL100BA4B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11	OT800KLAAB	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL100BA4U	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11	OT800KLAABZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT125ALAA3B	-	2HO и 2H3	OBEA10 <sup>2)</sup>	OBEA01 <sup>2)</sup>		OT800KLAAB	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT125ALAA3BZ	-	2HO и 2H3	OBEA10 <sup>2)</sup>	OBEA01 <sup>2)</sup>		OT800KLAABZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT125ALAA4B	-	2HO и 2H3	OBEA10 <sup>2)</sup>	OBEA01 <sup>2)</sup>		OT800KLAAB	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT125ALAA4BZ	-	2HO и 2H3	OBEA10 <sup>2)</sup>	OBEA01 <sup>2)</sup>		OT800KLAABZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT125ALAA6BZ	-	2HO и 2H3	OBEA10 <sup>2)</sup>	OBEA01 <sup>2)</sup>		OT800KLUU3BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT125ALUU3BZ	-	2HO и 2H3	OBEA10 <sup>2)</sup>	OBEA01 <sup>2)</sup>		OT800KLUU6BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT125ALUU4BZ	-	2HO и 2H3	OBEA10 <sup>2)</sup>	OBEA01 <sup>2)</sup>		OT1000KLAAB	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT125ALUU6BZ	-	2HO и 2H3	OBEA10 <sup>2)</sup>	OBEA01 <sup>2)</sup>		OT1000KLAABZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT125ELBB3B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01		OT1000KLAAB	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT125ELBB3BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01		OT1000KLAAB4B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT125ELBB4B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01		OT1000KLUU3BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OT125ELBB4BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01		OT1250KLAAB	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL125B3B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OT1250KLAABZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL125B3U	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OT1250KLAAB	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL125B4B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11	OT1250KLAABZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL125B4U	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11	OT1250KLUU3BZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL125BA3B	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OT1600KLAAB	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	
OTL125BA3U	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA1G01	OA2G11 <sup>1)</sup>	OT1600KLAABZ	-	2HO и 2H3	OA1G10	OA3G01	







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

Power and productivity  
for a better world™

**ABB**

# 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, AC-23A

## Аксессуары

Рукоятки

Дополнительные контакты

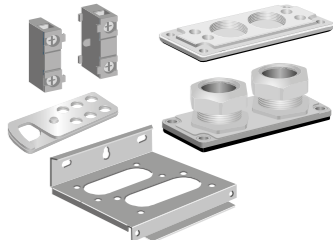
Кабельные зажимы

Шинные соединения

Нейтраль

Сальники и кабельные вводы

Конденсационный набор



## Металлический бокс

IP65, IP54

Черные / красно-желтые рукоятки



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

## Бокс из нержавеющей стали

IP65

Черные / красно-желтые рукоятки в OTR

Рукоятки из нержавеющей стали в OT



Выключатель безопасности										OTR_										OTR_										OTR_									
Габаритные размеры				16	25	36	63	25	36	63	75	90	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				7.5	15	15	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				7.5	15	15	30							37	45									75	160	200	250	355	560	710	800		
Макс. мощность двигателя 690 В / AC23A	6-пол.	кВт	7.5				15			7.5				15	15					37	45									75	160	200	250	355	560	710	800		

# 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. Золоченные 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.

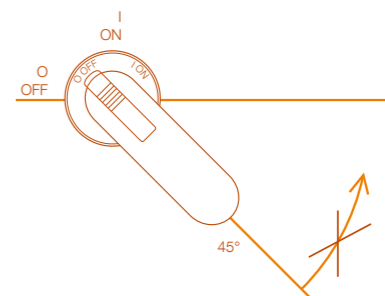
наклеивающейся этикеткой для идентификации выключателя инженером по техобслуживанию.

## 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	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	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	200	250	315	400	570	720	1000	1250	
	60°C	A	32	50	63	80	80	100	125	160	160	200	200	315	320	460	580			
Rated operational power, AC-23A	230В	kВт/A	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	kВт/A	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	kВт/A	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	kВт/A	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 предохр.: 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 предохр.: 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		
Номинальное напряжение изоляции	V	690	690	750	750	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
Номинальный тепловой ток	40°C	A	32	40	63	80	125	160	160	270	315		
	60°C	A		50	63	100				500	630		
Номин. рабочая мощность/tok AC-23A	400В	kВт/A	7.5/16	11/25	22/45	37/75	45/90	55/125	75/160	132/250	160/315	250/500	315/630
	500В	kВт/A	7.5/16	15/25	22/45	37/58	45/70	55/90	75/125	160/250	200/315	315/500	355/580
	690В	kВт/A	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		
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

### Сальник/заглушка (поставляется в комплекте BWS/LBAS)

Тип	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

### 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
Алюминиевые боксы		
LBAS_16...90	RAL 7012	RAL 7035
LBAS_125...630	RAL 7035	RAL 7035

# 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	Шины	Кабельные вводы сверху и снизу	Кабельные вводы снизу
<b>Поперечное сечение кабеля 16...50 mm<sup>2</sup></b>						
1x(16...50)		OT_75_, OT_90_			OZXT1 (max 63A)	
1x(16...50)		OT 90E_			OZXT1 (max 63A)	
<b>Поперечное сечение кабеля 10...70 mm<sup>2</sup></b>						
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
<b>Поперечное сечение кабеля 25...120 mm<sup>2</sup></b>						
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
2x(25...120)		OT200_, OT250_	OT200_, OT250_	OZXE45	OZXB2+OZXB2L	OZXE21
2x(25...120)		OT315_, OT400_	OT315_, OT400_	OZXE21	2xOZXB2	OZXE21
2x(25...120)		OT315_, OT400_	OT315_, OT400_	OZXE21	2xOZXB2L	OZXE21
<b>Поперечное сечение кабеля 70...185 mm<sup>2</sup></b>						
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
4x(70...185)		OT630_, OT800_	OT630KA_, OT800_	OZXE19	2xOZXB4	OZXE19
<b>Поперечное сечение кабеля 95...240 mm<sup>2</sup></b>						
1x(95...240)		OT200_, OT250_, OT315_, OT400_	OT200_, OT250_, OT315_, OT400_		OZXB9	OZXB9
2x(95...240)		OT200_, OT250_	OT200_, OT250_	OZXE45	2xOZXB9	OZXE45
2x(95...240)		OT315_, OT400_	OT315_, OT400_	OZXE46	2xOZXB9	OZXE46
<b>Поперечное сечение кабеля 120...240 mm<sup>2</sup></b>						
1x(120...240)		OT315_, OT400_	OT315_, OT400_		OZXB7	OZXB 7
<b>Поперечное сечение кабеля 120...300 mm<sup>2</sup></b>						
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
3x(120...300)		OT1000_, OT1250_	OT1000_, OT1250_		OZXB5+OZXB6	OZXB5+OZXB6
4x(120...300)		OT630_, OT800_	OT630KA_, OT800_	OZXE19	2xOZXB6	OZXE19
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

OTP16H\_

S00691A



#### Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-полярные, 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.

OTP16HT\_

S00694A



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

Макс. мощн. двигат./		Выходы	Дополн.	Дополн.				Масса
AC-23A								
230B	400B	500B	690B	для кабеля/	контакты	контакты		
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона <sup>1)</sup>	в компл.	макс.		
5.5	7.5	7.5	7.5	2xPg16	- 1HO+1H3	OTP16H3P1	1SCA022371R2400	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xPg16	- 1HO+1H3	OTP16H3P1/10	1SCA022373R1700	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2xPg16	1HO 1HO+1H3	OTP16H3P	1SCA022371R2310	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xPg16	1HO 1HO+1H3	OTP16H3P/10	1SCA022373R1610	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	- 1HO+1H3	OTP16H3M1	1SCA022432R1090	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	- 1HO+1H3	OTP16H3M1/10	1SCA022608R9750	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	1HO 1HO+1H3	OTP16H3M	1SCA022608R8190	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	1HO 1HO+1H3	OTP16H3M/10	1SCA022608R9240	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	- 1HO+1H3	OTP16H3M251	1SCA022699R3340	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	- 1HO+1H3	OTP16H3M251/10	1SCA022699R3420	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	1HO 1HO+1H3	OTP16H3M25	1SCA022699R3000	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	1HO 1HO+1H3	OTP16H3M25/10	1SCA022699R3180	4.0

#### Выключатели безопасности, черная ручка, серый бокс

Круглая рукоятка								
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	- 1HO+1H3	OTP16HT3M1	1SCA022400R9320	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	- 1HO+1H3	OTP16HT3M1/10	1SCA022641R7600	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	1HO 1HO+1H3	OTP16HT3M	1SCA022400R9410	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	1HO 1HO+1H3	OTP16HT3M/10	1SCA022641R7510	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	- 1HO+1H3	OTP16HT3M251	1SCA022699R4070	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	- 1HO+1H3	OTP16HT3M251/10	1SCA022699R4150	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	1HO 1HO+1H3	OTP16HT3M25	1SCA022699R3770	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	1HO 1HO+1H3	OTP16HT3M25/10	1SCA022699R3850	4.0

#### Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	- 1HO+1H3	OTP16K3M1	1SCA022400R9750	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	1HO 1HO+1H3	OTP16K3M	1SCA022400R9830	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	- 1HO+1H3	OTP16K3M251	1SCA022699R4400	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	1HO 1HO+1H3	OTP16K3M25	1SCA022699R4310	0.4

#### Выключатели безопасности, красно-желтая ручка, серый бокс

Селекторная рукоятка								
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	- 1HO+1H3	OTP16KA3M1	1SCA022401R0330	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM20	1HO 1HO+1H3	OTP16KA3M	1SCA022399R6590	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	- 1HO+1H3	OTP16KA3M251	1SCA022699R4660	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25	1HO 1HO+1H3	OTP16KA3M25	1SCA022699R4580	0.4

<sup>1)</sup> Резьба Pg доступна по запросу.

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в пластиковом боксе

OTP16T\_, OTP25T\_,  
OTP36T\_, OTP63T

S00764A



#### Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-полярные, IP 65

##### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигател./	Выходы	Дополн.	Дополн.					Масса
AC-23A								
230B 400B 500B 690B	для кабеля/	контакты	контакты					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона <sup>1)</sup>	в компл.	макс.		
5.5	15	15	15	2xM25+M16	1HO	2HO+2H3	OTP16T3M	1SCA022401R9910
7.5	22	22	22	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTP25T3M	1SCA022401R0090
11	30	30	30	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTP36T3M	1SCA022401R0170
18.5	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTP63T3M	1SCA022608R2910
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTP75T3M	1SCA022812R2890
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTP90T3M	1SCA022812R2970

##### Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	2HO+2H3	OTP16T3M	1SCA022401R9910	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTP25T3M	1SCA022401R0090	0.9
11	22	22	22	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTP36T3M	1SCA022401R0170	0.9
18									

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в пластиковом боксе

OTP16T\_, OTP25T\_, OTP36T  
S00764A



#### 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./								Тип	Код заказа	Масса [кг]			
AC-23A	Выходы	Дополн.	Дополн.										
230В 400В 500В 690В	для кабеля/	контакты	контакты										
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона <sup>1)</sup>	в компл.	макс.							
<b>Селекторная рукоятка</b>													
Сальники заказываются отдельно.													
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	2HO+2H3	OTP16T4M	1SCA022401R0500	0.5				
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTP25T4M	1SCA022401R0680	1.0				
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTP36T4M	1SCA022401R0760	1.0				
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTP75T4M	1SCA022812R3010	2.5				
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTP90T4M	1SCA022812R3190	2.5				
Сальники заказываются отдельно.													
22	37	37	37	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP75T4B	1SCA022383R0860	2.5				
22	37	37	37	-	1HO	2HO+2H3	OTP75T4U	1SCA022401R0840	2.5				
22	45	45	45	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP90T4B	1SCA022430R1310	2.5				
22	45	45	45	-	1HO	2HO+2H3	OTP90T4U	1SCA022401R0840	2.5				
<b>Пистолетная рукоятка</b>													
Фланцы заказываются отдельно.													
37	55	55	55	II-фланец	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125EFCC4T	1SCA022483R0050	5.7				
45	75	75	75	II-фланец	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EFCC4T	1SCA022302R5660	7.3				
55	110	132	160	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KFCC4T	1SCA022367R9430	9.3				
75	132	160	200	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KFCC4T	1SCA022619R2250	9.3				
90	160	200	250	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KFCC4T	1SCA022367R9510	9.3				
110	220	280	355	II-фланец	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DFCC4T	1SCA022623R3970	17.0				

<sup>1)</sup> Резьба Pg доступна по запросу.

OTP75T, OTP90T\_  
S00692A



OT125...400\_  
S00835



# 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./								Тип	Код заказа	Масса [кг]			
AC-23A	Выходы	Дополн.	Дополн.										
230В 400В 500В 690В	для кабеля/	контакты	контакты										
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона <sup>1)</sup>	в компл.	макс.							
<b>Селекторная рукоятка</b>													
Сальники заказываются отдельно.													
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	1HO+1H3	OTP16T6M	1SCA022401R1730	0.7				
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	1HO+1H3	OTP25T6M	1SCA022401R1810	1.2				
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTP36T6M	1SCA022401R1900	1.2				
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTP75T6M	1SCA022812R3270	3.2				
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTP90T6M	1SCA022812R3350	3.2				
Фланцы заказываются отдельно.													
18.5	30	30	30	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP63T6B	1SCA022485R6440	2.5				
22	37	37	37	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP75T6B	1SCA022371R3040	3.2				
22	37	37	37	-	1HO	2HO+2H3	OTP75T6U	1SCA022401R2030	3.2				
22	45	45	45	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTP90T6B	1SCA022430R2380	3.2				
22	45	45	45	-	1HO	2HO+2H3	OTP90T6U	1SCA022430R2460	3.2				
Фланцы заказываются отдельно.													
30	45	45	45	II-фланец	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90AFCC6T	1SCA022260R3590	7.0				
37	55	55	55	II-фланец	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125EFCC6T	1SCA022260R5110	8.0				
45	75	75	75	II-фланец	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EFCC6T	1SCA022299R0260	8.0				
55	110	132	160	2xII-фланец	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KFCC6T	1SCA022260R5530	21.0				
75	132	160	200	2xII-фланец	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KFCC6T	1SCA022276R9480	21.0				
90	160	200	250	2xII-фланец	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KFCC6T	1SCA022277R0060	21.0				
110	220	280	355	2xII-фланец	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DFCC6T	1SCA022277R0650	29.0				

<sup>1)</sup> Резьба Pg доступна по запросу.

OTP16T\_  
S00764A



OTP25T...90T\_  
S02084



OT90A...400\_  
S00835



# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в пластиковом боксе

OTP16A\_, OTP25A\_  
OTP36A\_, OTP63A\_  
S00760A



OTP75A\_, OTP90A\_  
S00763A



OT90A...1000\_



OT160...630\_



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

##### Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO 2HO+2H3	OTP16A3M	1SCA022399R6750	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO 2HO+2H3	OTP25A3M	1SCA022399R6670	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO 2HO+2H3	OTP36A3M	1SCA022399R6830	0.9
18.5	30	30	30	2xM32+M16	1HO 2HO+2H3	OTP63A3M	1SCA022613R1200	1.0
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO 2HO+2H3	OTP75A3M	1SCA022812R3430	2.4
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO 2HO+2H3	OTP90A3M	1SCA022812R3510	2.4

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1HO 2HO+2H3	OTP75A3B	1SCA022382R0550	2.4
22	37	37	37	-	1HO 2HO+2H3	OTP75A3U	1SCA022401R0410	2.4
22	45	45	45	I-фланец	1HO 2HO+2H3	OTP90A3B	1SCA022430R0410	2.4
22	45	45	45	-	1HO 2HO+2H3	OTP90A3U	1SCA022430R1060	2.4

##### Пистолетная рукоятка

Фланцы пистолетного типа.

30	45	45	45	II-фланец	1HO+1H3 2HO+2H3	OT90AFCC3A	1SCA110504R1001	5.4
37	55	55	55	II-фланец	1HO+1H3 1HO+1H3	OT125EFCC3A	1SCA022280R1040	5.4
45	75	75	75	II-фланец	1HO+1H3 1HO+1H3	OT160EFCC3A	1SCA022278R6810	7.0
55	110	132	160	II-фланец	2HO+1H3 2HO+1H3	OT200KFCC3A	1SCA022278R1340	9.0
75	132	160	200	II-фланец	2HO+1H3 2HO+1H3	OT250KFCC3A	1SCA022278R1930	9.0
90	160	200	250	II-фланец	2HO+1H3 2HO+1H3	OT315KFCC3A	1SCA022278R2580	9.0
110	220	280	355	II-фланец	2HO+1H3 2HO+1H3	OT400DFCC3A	1SCA022278R3120	16
180	315	400	560	2xII-фланец	2HO+1H3 2HO+1H3	OT630KFCC3A	1SCA022278R3710	20
315	560	710	1000	2xII-фланец	2HO+1H3 2HO+1H3	OT1000BFCC3A	1SCA022297R5620	35

##### Кабельные вводы снизу

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

##### Пистолетная рукоятка

Фланцы заказываются отдельно.

45	75	75	75	II-фланец	1HO+1H3 1HO+1H3	OT160EGCC3A	1SCA022297R5890	7.0
55	110	132	160	II-фланец	2HO+1H3 2HO+1H3	OT200KGCC3A	1SCA022297R6010	9.0
75	132	160	200	II-фланец	2HO+1H3 2HO+1H3	OT250KGCC3A	1SCA022297R6270	9.0
90	160	200	250	II-фланец	2HO+1H3 2HO+1H3	OT315KGCC3A	1SCA022298R8280	9.0
110	220	280	355	2xII-фланец	2HO+1H3 2HO+1H3	OT400DGCC3A	1SCA022297R6430	24
180	315	400	560	2xII-фланец	2HO+1H3 2HO+1H3	OT630KGCC3A	1SCA022297R6600	26

<sup>1)</sup> Резьба Pg доступна по запросу.

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в пластиковом боксе

OTP16A\_, OTP25A\_, OTP36A\_

S00760A



OTP75A\_, OTP90A\_

S00763A



OT125...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./							
AC-23A				Выходы	Дополн.	Дополн.	
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона <sup>1)</sup>	в компл.	макс.	
					Тип	Код заказа	Масса [кг]

##### Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

<tr

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в пластиковом боксе

OTP16A\_



#### Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 6-полярные, 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	Дополн.	Дополн.			Масса
AC-23A						
230В 400В 500В 690В	для кабеля/	контакты	контакты			
[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона <sup>1)</sup>	в компл.	макс.	
				Тип	Код заказа	[кг]
<b>Селекторная рукоятка</b>						
Сальники заказываются отдельно.						
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO 1HO+1H3	OTP16A6M 1SCA022401R2200 0.7
<b>Пистолетная рукоятка</b>						
Сальники заказываются отдельно.						
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO 1HO+1H3	OTP25A6M 1SCA022401R2460 1.2
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO 1HO+1H3	OTP36A6M 1SCA022401R2620 1.2
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO 2HO+2H3	OTP75A6M 1SCA022812R3940 3.2
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO 2HO+2H3	OTP90A6M 1SCA022812R4080 3.2
Фланцы заказываются отдельно.						
18.5	30	30	30	I-фланец	1HO 2HO+2H3	OTP63A6B 1SCA022485R6280 2.5
22	37	37	37	I-фланец	1HO 2HO+2H3	OTP75A6B 1SCA022401R2710 3.2
22	37	37	37	-	1HO 2HO+2H3	OTP75A6U 1SCA022401R2890 3.2
22	45	45	45	I-фланец	1HO 2HO+2H3	OTP90A6B 1SCA022430R2540 3.2
22	45	45	45	-	1HO 2HO+2H3	OTP90A6U 1SCA022430R2620 3.2
Фланцы заказываются отдельно.						
30	45	45	45	II-фланец	2HO+2H3 2HO+2H3	OT90AFCC6A 1SCA022297R7830 7.0
37	55	55	55	II-фланец	2HO+2H3 2HO+2H3	OT125EFCC6A 1SCA022297R8050 8.0
45	75	75	75	II-фланец	2HO+2H3 2HO+2H3	OT160EFCC6A 1SCA022297R8210 8.0
55	110	132	160	2xII-фланец	4HO+2H3 4HO+2H3	OT200KFCC6A 1SCA022297R8480 21
75	132	160	200	2xII-фланец	4HO+2H3 4HO+2H3	OT250KFCC6A 1SCA022297R8640 21
90	160	200	250	2xII-фланец	4HO+2H3 4HO+2H3	OT315KFCC6A 1SCA022292R7730 21
110	220	280	355	2xII-фланец	4HO+2H3 4HO+2H3	OT400DFCC6A 1SCA022297R8810 29

<sup>1)</sup> Резьба Pg доступна по запросу.

OTP25A...90A\_



OT90AF...400\_



# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в пластиковом боксе

BWS316 TPN, BWS416 TPSN

2CMC341011F0054



#### Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-, 4- и 6-полярные, 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 NO, 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.

BWS316 Y TPN, BWS416 Y TPSN

2CMC342002F0056



BWS325 TPN, BWS425 TPSN

2CMC341011F0056



##### Кабельные вводы сверху и снизу

Номинальный	рабочий ток/	мощность	Габариты	Масса
AC-23A				
500 В 690 В	Кабельные вводы	[мм]		
[А]	[А]	[кВт]	верх/низ Ш В Г	Тип Код заказа [кг]

##### 3-полярные

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
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138 168 68	BWS425 TPSN	2CMA142427R1000	0.42

##### 4-полярные

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-полярные

Темно-серая рукоятка и крышка

16	10	7.5	2x025+016/2x025+016	190 130 65	BWS616 TPN	2CMA142419R1000	0.54
25	16	11	2x025+016/2x025+016	190 130 65	BWS625 TPN	2CMA142422R1000	0.54

Красная рукоятка, желтая крышка

16	10	7.5	2x025+016/2x025+016	190 130 65	BWS616 Y TPN	2CMA142425R1000	0.54
25	16	11	2x025+016/2x025+016	190 130 65	BWS625 Y TPN	2CMA142428R1000	0.54

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### В металлическом боксе

OTL16...36T3M

S01211A



#### Выключатели безопасности, 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 кабеля, также и для кабеля управления. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

##### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигател./								
AC-23A		Выходы	Дополн.	Дополн.				
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты		
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа
5.5	7.5	7.5	7.5	2x025.5+016.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T3M	1SCA102679R1001
7.5	15	15	15	2x032.5+016.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL25T3M	1SCA022612R9990
11	22	22	15	2x032.5+016.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL36T3M	1SCA022613R0060

##### Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2x025.5+016.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T3M	1SCA102679R1001	1.7
7.5	15	15	15	2x032.5+016.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL25T3M	1SCA022612R9990	1.9
11	22	22	15	2x032.5+016.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL36T3M	1SCA022613R0060	1.9

##### Пистолетная рукоятка

18.5	30	30	30	2x032.5+016.5	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. двигател./								
AC-23A		Выходы	Дополн.	Дополн.				
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты		
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T3B	1SCA022571R9150
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL25T3B	1SCA022571R9230
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL36T3B	1SCA022571R9310
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL63T3B	1SCA022571R9400

##### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигател./								
AC-23A		Выходы	Дополн.	Дополн.				
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты		
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	Тип	Код заказа
5.5	7.5	7.5	7.5	2x025+016	1НО	2НО+2НЗ	OTL16ELMM3TZ	1SCA022786R0670
7.5	15	15	15	2x032+016	1НО	2НО+2НЗ	OTL25ELMM3TZ	1SCA022692R7040
11	22	22	15	2x032+016	1НО	2НО+2НЗ	OTL36ELMM3TZ	1SCA022786R0830
18.5	30	30	30	2x032+016	1НО	2НО+2НЗ	OTL63ELMM3TZ	1SCA022513R7290
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL75ELBB3TZ	1SCA022462R4150
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL90ELBB3TZ	1SCA022462R4230

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### В металлическом боксе

OT160...1250\_RR3TZ

S00850A



#### 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 PE;
- 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.

OT90...1250\_UR3TZ

S00507A



##### Кабельные вводы сверху и снизу

Кол-во	Кол-во кры-							
Макс. мощн. двигател./	кольц.	шек	кольц.	флан-	флан-	флан-	флан-	
AC-23A	цеv/	цеv	с выбив.	цеv	цеv	цеv	цеv	Масса
								[кг]
45	75	75	75	4	3	3	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ
55	110	132	160	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ
75	132	160	200	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ
90	160	200	250	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ
110	220	280	355	4	2	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ
180	315	400	560	4	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ
200	400	500	710	4	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ
315	560	710	1000	8	5	5	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ
315	560	710	1000	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ
400	710	900	1200	8	5	5	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ

# 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 A;
  - вывод PE;
  - 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	Кол-во				
AC-23A	С-флан- цев / С-фланцев	крышеч	Дополн.	Дополн.		
230В 400В 500В 690В	сторона	с выбив.	контакты	контакты		
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]	Тип	Код заказа
				отверст.	в компл.	[кг]
					макс.	

#### **Отверстия под С-фланцы сверху и снизу**

30	45	45	45	1	- 1HO+1H3	1HO+1H3	OT90ALCC3TZ	1SCA022340R5490	12
37	55	55	55	1	- 1HO+1H3	1HO+1H3	OT125ELCC3TZ	1SCA022281R5260	12
45	75	75	75	2	2 1HO+1H3	1HO+1H3	OT160ELCC3TZ	1SCA022340R0180	19
55	110	132	160	2	2 2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KLCC3TZ	1SCA022281R5420	21
75	132	160	200	2	2 2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KLCC3TZ	1SCA022281R5690	21
90	160	200	250	2	2 2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KLCC3TZ	1SCA022281R5850	21
110	220	280	355	2	2 2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DLCC3TZ	1SCA022281R6070	27
180	315	400	560	2	2 2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KLCC3TZ	1SCA022340R2390	31
200	400	500	710	2	2 2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ELCC3TZ	1SCA022828R0700	31
315	560	710	1000	6	8 1HO+1H3	2HO+2H3	OT1000BLCC3TZ	1SCA022340R3790	67
315	560	710	1000	3	2 1HO+1H3	2HO+2H3	OT1000BBCC3TZ	1SCA022340R3360	63
400	710	900	1200	6	8 2HO+1H3	2HO+1H3	OT1250ELCC3TZ	1SCA102769R1001	63

## Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигатат./	Кол-во С-флан- цев / С-фланцев	Кол-во крышечек	Дополн.	Дополн.		
AC-23A	сторона	с выбив.	контакты	контакты		Масса
230В 400В 500В 690В						
[кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	[шт]	отверст.	в компл.	макс.	Тип	Код заказа

**Отверстия под С-фланцы снизу, сверху глухой**

30	45	45	45	2	1 1HO+1H3 1HO+1H3	OT90AAUC3TZ	1SCA022339R1840	12
37	55	55	55	2	1 1HO+1H3 1HO+1H3	OT125EAUC3TZ	1SCA022339R2060	12
45	75	75	75	2	1 1HO+1H3 1HO+1H3	OT160EAUC3TZ	1SCA022340R0510	21
55	110	132	160	2	1 2HO+1H3 2HO+1H3	OT200KAUC3TZ	1SCA022340R0930	23
75	132	160	200	2	1 2HO+1H3 2HO+1H3	OT250KAUC3TZ	1SCA022340R1310	27
90	160	200	250	2	1 2HO+1H3 2HO+1H3	OT315KAUC3TZ	1SCA022340R1740	27
110	220	280	355	2	1 2HO+1H3 2HO+1H3	OT400DAUC3TZ	1SCA022340R2120	30
180	315	400	560	4	2 2HO+1H3 2HO+1H3	OT630KAUC3TZ	1SCA022340R2550	50
180	315	400	560	3	1 2HO+1H3 2HO+1H3	OT630KBUC3TZ	1SCA022340R2980	48
200	400	500	710	4	2 2HO+1H3 2HO+1H3	OT800EAUC3TZ	1SCA022827R9790	50
315	560	710	1000	6	3 2HO+1H3 2HO+1H3	OT1000BAUC3TZ	1SCA022340R4170	73
400	710	900	1200	6	3 2HO+1H3 2HO+1H3	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 PE;

Кабельный ввод снизу

Макс. мощн. двигат./	Размер						
AC-23A	кабельного	Дополн.	Дополн.				Масса
230В 400В 500В 690В	ввода Ш x Г	контакты	контакты				
[кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	[мм]	в компл.	макс.		Тип	Код заказа	[кг]

Пистолетная рукоятка

Кабельный ввод снизу заказывается отдельно, сверху глухой ввод

5.5	7.5	7.5	7.5	250 x 180	1HO	2HO+2H3	OT16EAUA3TZ	1SCA022545R5150	11
7.5	15	15	15	250 x 180	1HO	2HO+2H3	OT25EAUA3TZ	1SCA022530R5690	11
11	22	22	15	250 x 180	1HO	2HO+2H3	OT36EAUA3TZ	1SCA022470R8840	9.8
22	37	37	37	250 x 180	1HO	2HO+2H3	OT75EAUA3TZ	1SCA022470R9060	10

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### В металлическом боксе

OTL16...36T4M



OTL63T4M



OTL75...90T4B



OTL16...63T4B



#### Выключатели безопасности, 4-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 кабеля, также и для кабеля управления. 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
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона <sup>1)</sup>	в компл.	макс.
<b>Селекторная рукоятка</b>						
5.5	7.5	7.5	7.5	2x025.5+016.5	1НО	2НО+2НЗ
7.5	15	15	15	2x032.5+016.5	1НО	2НО+2НЗ
11	22	22	15	2x032.5+016.5	1НО	2НО+2НЗ
<b>Пистолетная рукоятка</b>						
18.5	30	30	30	2x032.5+016.5	1НО	2НО+2НЗ
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ
<b>Кабельные вводы снизу</b>						
Макс. мощн.двигат./						
AC-23A			Выходы	Дополн.	Дополн.	
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона <sup>1)</sup>	в компл.	макс.
<b>Селекторная рукоятка</b>						
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	1НО+1Н3

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### В металлическом боксе

OT160...800



#### 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 A ;
- вывод PE;
- 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 крыц.	Кол-во шек крыц.	Макс. мощн.двигат./				Кол-во крыц. фланцев	Дополн.	Дополн.	Масса	
			фланцев	с выбив.	контакты	контакты					
AC-23A											
230В 400В 500В 690В											
/сторона отверст. [шт]											
[кВт] [кВт] [кВт] [кВт]											
45	75	75	75	4	3	3	1НО+1Н3	1НО+1Н3	OT160ELRR4TZ	1SCA022461R5240	20
55	110	132	160	4	3	3	2НО+1Н3	2НО+1Н3	OT200KLRR4TZ	1SCA022461R5410	22
75	132	160	200	4	3	3	2НО+1Н3	2НО+1Н3	OT250KLRR4TZ	1SCA022461R5670	22
90	160	200	250	4	3	3	2НО+1Н3	2НО+1Н3	OT315KLRR4TZ	1SCA022461R5830	22
110	220	280	355	4	2	3	2НО+1Н3	2НО+1Н3	OT400DLRR4TZ	1SCA022461R6050	29
180	315	400	560	4	2	3	2НО+1Н3	2НО+1Н3	OT630KLRR4TZ	1SCA022461R6210	33
200	400	500	710	4	2	3	2НО+1Н3	2НО+1Н3	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 PE;
  - кабельные вводы с входными фланцами 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 отдельн

- 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

C-flange entries on top and bottom										
30	45	45	45	1	-	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90ALCC4TZ	1SCA022461R5080	13
37	55	55	55	1	-	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125ELCC4TZ	1SCA022461R5160	13
45	75	75	75	2	2	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160ELCC4TZ	1SCA022461R5320	20
55	110	132	160	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KLCC4TZ	1SCA022461R5590	22
75	132	160	200	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KLCC4TZ	1SCA022461R5750	22
90	160	200	250	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KLCC4TZ	1SCA022461R5910	22
110	220	280	355	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DLCC4TZ	1SCA022461R6130	29
180	315	400	560	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KLCC4TZ	1SCA022461R6130	33
200	400	500	710	2	2	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ELCC4TZ	1SCA022828R1420	33

# Информация для заказа Выключатели безопасности в металлическом боксе



OTL25...36T6M



OTL75...90T6B



OT25...75\_6TZ



Выключатели безопасности, 4-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 кабеля, также и для кабеля управления. 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]
<b>Селекторная рукоятка</b>										
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1HO	2HO+2H3		OTL16T6M	1SCA022613R0570	1.8
<b>Пистолетная рукоятка</b>										
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1HO	1HO+1H3		OTL25T6M	1SCA022613R0650	2.5
7.5	15	15	15	В-фланец	1HO	1HO+1H3		OTL25T6B	1SCA022580R8090	3.4
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1HO	1HO+1H3		OTL36T6M	1SCA022613R0730	2.5
11	22	22	15	В-фланец	1HO	1HO+1H3		OTL36T6B	1SCA022580R8170	3.4
22	37	37	37	В-фланец	1HO	1HO		OTL75T6B	1SCA022546R1040	3.6
22	37	37	37	-	1HO	1HO		OTL75T6U	1SCA022730R9160	3.6
22	45	45	45	В-фланец	1HO	1HO		OTL90T6B	1SCA022546R1390	3.6
22	45	45	45	-	1HO	1HO		OTL90T6U	1SCA022730R9240	3.6

Кабельные вводы снизу

## Кабельные вводы сверху и снизу

# 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 PE;
  - 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 кры-		Кол-во шек кольц.							
Макс. мощн. двигат./		кольц.	фланцев						
AC-23A		фланцев	с выбив.	Дополн.	Дополн.				
230B 400B 500B 690B /сторона отверст. [шт]		контакты		контакты				Масса	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]	Ø25,5 Ø40,5	в компл.	макс.	Тип	Код заказа [кг]
<b>Отверстие под кольцевые фланцы сверху и снизу</b>									
30	45	45	45	4	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT90ALRR6TZ	1SCA022340R4500	14
37	55	55	55	4	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT125ELRR6TZ	1SCA022340R4920	14
45	75	75	75	4	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT160ELRR6TZ	1SCA022340R5310	29
55	110	132	160	8	6	6 4HO+2H3 4HO+2H3	OT200KLRR6TZ	1SCA022340R5730	37
75	132	160	200	8	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT250KLRR6TZ	1SCA022338R7490	42
90	160	200	250	8	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT315KLRR6TZ	1SCA022338R7810	42
110	220	280	355	8	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT400DLRR6TZ	1SCA022338R8200	45
180	315	400	560	8	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT630KLRR6TZ	1SCA022338R8620	54
200	400	500	710	8	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT800ELRR6TZ	1SCA022827R8470	54
250	500	600	800	8	2	2 2HO+2H3 4HO+2H3	OT1000BLRR6TZ	1SCA022338R9010	90

## Кабельные вводы снизу

Отверстие под кольцевые фланцы снизу, глухой кабельный ввод сверху									
30	45	45	45	4	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT90AAUR6TZ	1SCA022360R1910	22
37	55	55	55	4	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT125EAUR6TZ	1SCA022325R0350	22
45	75	75	75	4	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT160EAUR6TZ	1SCA022360R2210	32
55	110	132	160	8	2	2 2HO+1H3 2HO+1H3	OT200KAUR6TZ	1SCA022339R0010	39
75	132	160	200	8	2	2 2HO+1H3 2HO+1H3	OT250KAUR6TZ	1SCA022360R2560	45
90	160	200	250	8	2	- 2HO+1H3 2HO+1H3	OT315KAUR6TZ	1SCA022360R2720	45
110	220	280	355	8	2	- 2HO+1H3 2HO+1H3	OT400DAUR6TZ	1SCA022360R2990	48
180	315	400	560	8	2	- 2HO+1H3 2HO+1H3	OT630KAUR6TZ	1SCA0224460R9940	85



OT90...630\_UC6T



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

В комплект поставки входит

- 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 PE;
  - кабельные вводы с входными фланцами 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 230В 400В 500В 690В	Кол-во С-флан- цев	Кол-во крышек с выбив. цев/сто-	Дополн. контакты	Дополн. контакты	Масса
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт/рона]	[шт]	[кг]
			отверст.	в компл.	макс.

## Отверстие под С фланцы сверху и снизу

30	45	45	45	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT90ALCC6TZ	1SCA022340R4760	14
37	55	55	55	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT125ELCC6TZ	1SCA022340R5140	14
45	75	75	75	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT160ELCC6TZ	1SCA022340R5570	29
55	110	132	160	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT200KLCC6TZ	1SCA022338R7220	31
75	132	160	200	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT250KLCC6TZ	1SCA022338R7650	42
90	160	200	250	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT315KLCC6TZ	1SCA022338R8030	41
110	220	280	355	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT400DLCC6TZ	1SCA022338R8460	48
180	315	400	560	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT630KLCC6TZ	1SCA022338R8890	54
200	400	500	710	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT800ELCC6TZ	1SCA022828R2230	54
250	500	600	800	6	4 2HO+2H3 4HO+2H3	OT1000BLCC6TZ	1SCA022338R9270	9

## Кабельные вводы снизу

**Отверстия под С-фланец снизу. Сверху глухой кабельный ввод**

30	45	45	45	2	1 2HO+2H3 2HO+2H3	OT90AAUC6TZ	1SCA022360R2130	21
37	55	55	55	2	1 2HO+2H3 2HO+2H3	OT125EAUC6TZ	1SCA022338R9600	22
45	75	75	75	2	1 2HO+2H3 2HO+2H3	OT160EAUC6TZ	1SCA022360R2300	33
55	110	132	160	4	2 2HO+1H3 2HO+1H3	OT200KAUC6TZ	1SCA022339R0280	35
75	132	160	200	4	2 2HO+1H3 2HO+1H3	OT250KAUC6TZ	1SCA022360R2640	45
90	160	200	250	4	1 2HO+1H3 2HO+1H3	OT315KAUC6TZ	1SCA022360R2810	45
110	220	280	355	4	1 2HO+1H3 2HO+1H3	OT400DAUC6TZ	1SCA022360R3020	48
180	315	400	560	6	2 2HO+1H3 2HO+1H3	OT630KAUC6TZ	1SCA022460R9860	85

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### В металлическом боксе

OT16...90\_3T  
S00822A



#### 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 PE. Сальники и фланцы заказываются отдельно.

##### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигател./								Размер		Дополн.	Дополн.	Масса
AC-23A	Выходы			Дополн.	Дополн.			кабельного	ввода Ш x Г	контакты	контакты	
230В 400В 500В 690В	для кабеля/	контакты	контакты									
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.		Тип	Код заказа	[кг]		
5.5	7.5	7.5	7.5	2x025+016	1HO	2HO+2H3	OT16ELMM3T	1SCA022472R6070	1.6			
5.5	7.5	7.5	7.5	2x025+016	-	2HO+2H3	OT16ELMM3T1	1SCA022472R6150	1.6			
7.5	15	15	15	2x032+016	1HO	2HO+2H3	OT25ELMM3T	1SCA022472R6230	1.6			
11	22	22	15	2x032+016	1HO	2HO+2H3	OT36ELMM3T	1SCA022472R6310	1.7			
18.5	30	30	30	2x032+016	1HO	2HO+2H3	OT63ELMM3T	1SCA022473R0000	3.7			
22	37	37	37	Б-фланец	1HO	2HO+2H3	OT75ELBB3T	1SCA022462R3000	4.5			
22	45	45	45	Б-фланец	1HO	2HO+2H3	OT90ELBB3T	1SCA022462R3180	4.5			

##### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигател./								Размер		Дополн.	Дополн.	Масса
AC-23A	Выходы			Дополн.	Дополн.			кабельного	ввода Ш x Г	контакты	контакты	
230В 400В 500В 690В	для кабеля/	контакты	контакты									
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.		Тип	Код заказа	[кг]		
5.5	7.5	7.5	7.5	2x025+016	1HO	2HO+2H3	OT16ELMM4T	1SCA022472R6910	1.6			
7.5	15	15	15	2x032+016	1HO	2HO+2H3	OT25ELMM4T	1SCA022472R7040	1.6			
11	22	22	15	2x032+016	1HO	2HO+2H3	OT36ELMM4T	1SCA022472R7120	1.7			
18.5	30	30	30	2x032+016	1HO	2HO+2H3	OT63ELMM4T	1SCA022473R0180	3.7			
22	37	37	37	Б-фланец	1HO	2HO+2H3	OT75ELBB4T	1SCA022472R6740	4.5			
22	45	45	45	Б-фланец	1HO	2HO+2H3	OT90ELBB4T	1SCA022472R6820	4.5			

##### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигател./								Размер		Дополн.	Дополн.	Масса
AC-23A	Выходы			Дополн.	Дополн.			кабельного	ввода Ш x Г	контакты	контакты	
230В 400В 500В 690В	для кабеля/	контакты	контакты									
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.		Тип	Код заказа	[кг]		
5.5	7.5	7.5	7.5	2x025+016	1HO	2HO+2H3	OT16ELMM6T	1SCA022473R3100	1.9			
7.5	15	15	15	2x032+016	1HO	2HO+2H3	OT25ELMM6T	1SCA022473R3280	4.0			
11	22	22	15	2x032+016	1HO	2HO+2H3	OT36ELMM6T	1SCA022472R9840	4.0			
18.5	30	30	30	2x032+016	1HO	2HO+2H3	OT63ELMM6T	1SCA022473R0260	4.0			
22	37	37	37	Б-фланец	1HO	2HO+2H3	OT75ELBB6T	1SCA022462R3510	4.0			

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### В металлическом боксе

OT90...1000\_AA3T  
S00834A



#### 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 PE. Сальники и фланцы заказываются отдельно.

##### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигател./								Размер		Дополн.	Дополн.	Масса
AC-23A	Выходы			кабельного	ввода Ш x Г	контакты	контакты	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
230В 400В 500В 690В	для кабеля/	контакты	контакты									
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.		Тип	Код заказа	[кг]		
5.5	45	45	45	250 x 180	1HO+1H3	1HO+1H3		OT90ALAA3T	1SCA022281R7390	9.8		
37	55	55	55	250 x 180	1HO+1H3	1HO+1H3		OT125ELAA3T	1SCA022277R3240	9.8		
45	75	75	75	400 x 230	1HO+1H3	1HO+1H3		OT160ELAA3T	1SCA022281R7550	15		
55	110	132	160	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3		OT200KLAAT3	1SCA022277R3830	17		
75	132	160	200	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3		OT250KLAAT3	1SCA022277R4480	17		
90	160	200	250	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3		OT315KLAAT3	1SCA022276R8910	17		
110	220	280	355	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3		OT400DLAA3T	1SCA022276R9560	23		
180	315	400	560	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3		OT630KLAAT3	1SCA022277R0140	27		
200	400	500	710	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3		OT800ELAA3				

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### В металлическом боксе

OT90...1000\_AA6T  
S00834A



#### 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. двигател./				Размер		Дополн.	Дополн.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	кабельного	ввода Ш х Г	контакты	контакты						
230B	400B	500B	690B	ввода Ш х Г	контакты	контакты				
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мм]	в компл.	макс.				
30	45	45	45	400 × 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90ALAA6T	1SCA022299R2630	10	
37	55	55	55	400 × 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125ELAA6T	1SCA022277R3410	10	
45	75	75	75	400 × 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160ELAA6T	1SCA022299R2800	25	
55	110	132	160	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KLAA6T	1SCA022277R4050	29	
75	132	160	200	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KLAA6T	1SCA022277R4640	34	
90	160	200	250	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KLAA6T	1SCA022276R9130	34	
110	220	280	355	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DLAA6T	1SCA022276R9720	37	
180	315	400	560	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630KLAA6T	1SCA022277R0310	46	
200	400	500	710	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT800ELAA6T	1SCA022828R2150	46	
250	500	600	800	800 × 330	2HO+2H3	4HO+2H3	OT1000BLAA6T	1SCA022277R0900	81	

##### Кабельные вводы снизу, open bottom

Макс. мощн. двигател./				Размер		Дополн.	Дополн.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	кабельного	ввода Ш х Г	контакты	контакты						
230B	400B	500B	690B	ввода Ш х Г	контакты	контакты				
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мм]	в компл.	макс.				
30	45	45	45	400 × 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90AAUA6T	1SCA022360R1830	20	
37	55	55	55	400 × 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125EAUA6T	1SCA022325R0190	20	
45	75	75	75	400 × 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EAUA6T	1SCA022335R5020	30	
55	110	132	160	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KAUA6T	1SCA022338R9430	35	
75	132	160	200	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KAUA6T	1SCA022360R2480	41	
90	160	200	250	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KAUA6T	1SCA022335R4480	41	
110	220	280	355	800 × 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DAUA6T	1SCA022335R4640	44	
180	315	400	560	1000 × 330	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630KAUA6T	1SCA022438R2040	80	

OT90...630\_UA6T  
S00507A



# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### В металлическом боксе

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

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. двигател./				Размер		Дополн.	Дополн.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	кабельного	ввода Ш х Г	контакты	контакты						
230B	400B	500B	690B	ввода Ш х Г	контакты	контакты				
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мм]	в компл.	макс.				
5.5	7.5	7.5	7.5	2x025.5+016.5		1НО	2HO+2H3	OTL16A3M	1SCA022612R8750	1.7
7.5	15	15	15	2x032.5+016.5		1НО	2HO+2H3	OTL25A3M	1SCA022612R8830	1.9
11	22	22	22	2x032.5+016.5		1НО	2HO+2H3	OTL36A3M	1SCA022612R8910	1.9

##### Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2x032.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTL63A3M	1SCA022612R9050	2.4
18.5	30	30	30	2x032.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTL63A3M	1SCA022612R9050	2.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTL75A3B	1SCA022555R7580	3.3
22	37	37	37	-	1НО	2HO+2H3	OTL75A3U	1SCA022707R7610	3.3
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTL90A3B	1SCA022555R7820	3.3
22	45	45	45	-	1НО	2HO+2H3	OTL90A3U	1SCA022707R7790	3.3

##### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигател./				Размер		Дополн.	Дополн.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	кабельного	ввода Ш х Г	контакты	контакты						
230B	400B	500B	690B	ввода Ш х Г	контакты	контакты				
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мм]	в компл.	макс.				
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец		1НО	2HO+2H3	OTL16A3B	1SCA022575R1630	1.7
7.5	15	15	15	В-фланец		1НО	2HO+2H3	OTL25A3B	1SCA022575R1710	1.9
11	22	22	22	В-фланец		1НО	2HO+2H3	OTL36A3B	1SCA022575R1800	1.9
18.5	30									

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### В металлическом боксе

OT160...1250\_RR3AZ  
S01764A



#### 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 A;
- вывод PE;
- 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. двигател./ [кВт]	Кол-во кольц. флан- цев/сто- рона	Кол-во кры- шек кольц. фланцев с выбив. отверстиями	Дополн. контакты	Дополн.	Масса	Тип	Код заказа	[кг]
AC-23A 230B 400B 500B 690B	405,5	025,5	040,5	в компл.	макс.			

#### Отверстие под кольцевые фланцы сверху и снизу

45	75	75	75	4	3	3	1HO+1H3 1HO+1H3	OT160ELRR3AZ	1SCA022512R7220	19
55	110	132	160	4	3	3	2HO+1H3 2HO+1H3	OT200KLRR3AZ	1SCA022512R7310	21
75	132	160	200	4	3	3	2HO+1H3 2HO+1H3	OT250KLRR3AZ	1SCA022512R7490	21
90	160	200	250	4	3	3	2HO+1H3 2HO+1H3	OT315KLRR3AZ	1SCA022512R7570	21
110	220	280	355	4	2	3	2HO+1H3 2HO+1H3	OT400DLRR3AZ	1SCA022512R7650	27
180	315	400	560	4	2	2	2HO+1H3 2HO+1H3	OT630KLRR3AZ	1SCA022512R7730	31
200	400	500	710	4	2	2	2HO+1H3 2HO+1H3	OT800ELRR3AZ	1SCA022828R1180	31
315	560	710	1000	8	5	5	2HO+1H3 2HO+1H3	OT1000BLRR3AZ	1SCA022512R7810	66
315	560	710	1000	4	1	1	2HO+1H3 2HO+1H3	OT1000BBRR3AZ	1SCA022543R2060	63
400	710	900	1200	8	5	5	2HO+1H3 2HO+1H3	OT1250ELRR3AZ	1SCA102772R1001	66

#### Кабельные вводы снизу

30	45	45	45	4	2	2	1HO+1H3 1HO+1H3	OT90AAUR3AZ	1SCA022513R0790	12
37	55	55	55	4	2	2	1HO+1H3 1HO+1H3	OT125EAUR3AZ	1SCA022513R0870	12
45	75	75	75	4	1	1	1HO+1H3 1HO+1H3	OT160EAUR3AZ	1SCA022513R0950	21
55	110	132	160	4	1	1	2HO+1H3 2HO+1H3	OT200KAUR3AZ	1SCA022513R1090	23
75	132	160	200	4	1	1	2HO+1H3 2HO+1H3	OT250KAUR3AZ	1SCA022513R1170	27
90	160	200	250	4	1	1	2HO+1H3 2HO+1H3	OT315KAUR3AZ	1SCA022513R1250	27
110	220	280	355	4	1	1	2HO+1H3 2HO+1H3	OT400DAUR3AZ	1SCA022513R1330	30
180	315	400	560	8	2	2	2HO+1H3 2HO+1H3	OT630KAUR3AZ	1SCA022513R1410	50
180	315	400	560	4	-	-	2HO+1H3 2HO+1H3	OT630KBUR3AZ	1SCA022542R6720	48
200	400	500	710	8	2	2	2HO+1H3 2HO+1H3	OT800EAUR3AZ	1SCA022828R0020	50
315	560	710	1000	8	1	1	2HO+1H3 2HO+1H3	OT1000BAUR3AZ	1SCA022513R1500	73
400	710	900	1200	8	1	1	2HO+1H3 2HO+1H3	OT1250EAUR3AZ	1SCA103275R1001	73

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### В металлическом боксе

OT90...1250\_CC3AZ  
S01768A



#### Выключатели безопасности в стальных боксах с C-образными кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

**В комплект поставки входит:**

- 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 A;
- вывод PE;
- 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. двигател./ [кВт]	Кол-во кольц. флан- цев/сто- рона	Кол-во кры- шек кольц. фланцев с выбив. отверстиями	Дополн. контакты	Дополн.	Масса	Тип	Код заказа	[кг]
AC-23A 230B 400B 500B 690B	405,5	025,5	040,5	в компл.	макс.			

#### Отверстие под С фланцы сверху и снизу

30	45	45	45	1	-1HO+1H3 1HO+1H3	OT90ALCC3AZ	1SCA022512R6090	12
37	55	55	55	1	-1HO+1H3 1HO+1H3	OT125ELCC3AZ	1SCA022512R6170	12
45	75	75	75	2	21HO+1H3 1HO+1H3	OT160ELCC3AZ	1SCA022512R6250	19
55	110	132	160	2	22HO+1H3 2HO+1H3	OT200KLCC3AZ	1SCA022512R6330	21
75	132	160	200	2	22HO+1H3 2HO+1H3	OT250KLCC3AZ	1SCA022512R6410	21
90	160	200	250	2	22HO+1H3 2HO+1H3	OT315KLCC3AZ	1SCA022512R6500	21
110	220	280	355	2	22HO+1H3 2HO+1H3	OT400DLCC3AZ	1SCA022512R6680	27
180	315	400	560	2	22HO+1H3 2HO+1H3	OT630KLCC3AZ	1SCA022512R6760	31
200	400	500	710	2	22HO+1H3 2HO+1H3	OT800ELCC3AZ	1SCA022828R1000	31
315	560	710	1000	6	82HO+1H3 2HO+1H3	OT1000BLCC3AZ	1SCA022512R6840	67
315	560	710	1000	3	22HO+1H3 2HO+1H3	OT1000BBC3AZ	1SCA022512R6920	63
400	710	900	1200	6	82HO+1H3 2HO+1H3	OT1250ELCC3AZ	1SCA102768R1001	67

#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигател./ [кВт]	Кол-во кольц. флан- цев/сто- рона	Кол-во кры- шек кольц. фланцев с выбив. отверстиями	Дополн. контакты	Дополн.	Масса	Тип	Код заказа	[кг]
AC-23A 230B								

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### В металлическом боксе

OTL16..36A4M  
S01345A



#### 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 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	Дополн.	Дополн.				Масса		
AC-23A	230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты			Тип	Код заказа	[кг]
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]		сторона <sup>1)</sup>	в компл.	макс.					
<b>Селекторная рукоятка</b>												
5.5	7.5	7.5	7.5	2x025.5+016.5	1НО	2НО+2НЗ		OTL16A4M	1SCA022612R9130		1.8	
7.5	15	15	15	2x032.5+016.5	1НО	2НО+2НЗ		OTL25A4M	1SCA022612R9210		2.0	
11	22	22	15	2x032.5+016.5	1НО	2НО+2НЗ		OTL36A4M	1SCA022612R9300		2.0	
<b>Пистолетная рукоятка</b>												
18.5	30	30	30	2x032.5+016.5	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	Дополн.	Дополн.				Масса		
AC-23A	230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты			Тип	Код заказа	[кг]
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]		сторона <sup>1)</sup>	в компл.	макс.					
<b>Селекторная рукоятка</b>												
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	

OTL75..90A4B  
S01347A



OTL16..63A4B  
S01348A



# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### В металлическом боксе

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 PE;
- 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 крышечек кольц. фланцев с выбив.	Макс. мощн. двигат./	Кол-во крышечек кольц. фланцев с выбив.	Масса								
				сторона	отверстиями	контакты	контакты			Тип	Код заказа	[кг]
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]	[шт]	205,5	040,5	в компл.	макс.				
<b>Отверстие под кольцевые фланцы сверху и снизу</b>												
45	75	75	75	4	3	3	1НО+1Н3	1НО+1Н3	OT160ELRR4AZ	1SCA022542R6810	20	
55	110	132	160	4	3	3	2НО+1Н3	2НО+1Н3	OT200KLRR4AZ	1SCA022542R6990	22	
75	132	160	200	4	3	3	2НО+1Н3	2НО+1Н3	OT250KLRR4AZ	1SCA022542R7020	22	
90	160	200	250	4	3	3	2НО+1Н3	2НО+1Н3	OT315KLRR4AZ	1SCA022542R7110	22	
110	220	280	355	4	2	3	2НО+1Н3	2НО+1Н3	OT400DLRR4AZ	1SCA022542R7290	29	
180	315	400	560	4	2	3	2НО+1Н3	2НО+1Н3	OT630KLRR4AZ	1SCA022542R7450	33	
200	400	500	710	4	2	3	2НО+1Н3	2НО+1Н3	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 входит:

- 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 PE;
  - 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

**Отверстие под С фланцы сверху и снизу**

30	45	45	45	1	- 1HO+1H3	1HO+1H3	OT90ALCC4AZ	1SCA022542R7700	13
37	55	55	55	1	- 1HO+1H3	1HO+1H3	OT125ELCC4AZ	1SCA022542R7960	13
45	75	75	75	2	2 1HO+1H3	1HO+1H3	OT160ELCC4AZ	1SCA022542R8000	20
55	110	132	160	2	2 2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KLCC4AZ	1SCA022542R8260	25
75	132	160	200	2	2 2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KLCC4AZ	1SCA022542R8340	25
90	160	200	250	2	2 2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KLCC4AZ	1SCA022542R8690	25
110	220	280	355	2	2 2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DLCC4AZ	1SCA022542R8770	25
180	315	400	560	2	2 2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KLCC4AZ	1SCA022542R8850	33
200	400	500	710	2	2 2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ELCC4AZ	1SCA022828R1510	33

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в металлическом боксе



Выключатели безопасности в стальных боксах,  
6-полясные, 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

### Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2x25.5+16.5	1HO	2HO+2H3	OTL16A6M	1SCA022612R9560	1.8
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
7.5	15	15	15	2x25.5+16.5	1HO	1HO+1U3	OTL16A6M	1SCA022612R9560	0.5

7.5 15 15

7.5	15	15	15	В-фланец	1HO	1HO+1H3	OTL25A6B	1SCA022745R6890	3.4
11	22	22	15	2x32.5+16.5	1HO	1HO+1H3	OTL36A6M	1SCA022612R9720	2.5
11	22	22	15	В-фланец	1HO	1HO+1H3	OTL36A6B	1SCA022745R6970	3.4
22	37	37	37	В-фланец	1HO	1HO	OTL75A6B	1SCA022555R7740	3.6
22	37	37	37	-	1HO	1HO	OTL75A6U	1SCA022696R4830	3.6
22	45	45	45	В-фланец	1HO	1HO	OTL90A6B	1SCA022555R8040	3.6
22	45	45	45	-	1HO	1HO	OTL90A6U	1SCA022708R3090	3.6

Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./					
AC-23A	Cable	Дополн.	Дополн.		
230В 400В 500В 690В	outlets/	контакты	контакты		Масса

[kB<sub>T</sub>] [kB<sub>T</sub>] [kB<sub>T</sub>]

<b>Селекторная рукоятка</b>	5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1HO	2HO+2HZ	OTL16A6B	1SCA022745R7430	1.8
-----------------------------	-----	-----	-----	-----	----------	-----	---------	----------	-----------------	-----

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### В металлическом боксе

OT90...1000\_RR6AZ  
S01764A



#### 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 A;
- вывод PE;
- 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. двигател./ AC-23A 230B 400B 500B 690B	Кол-во кольц. флан- цев/ сторона	Кол-во кры- шек кольц. фланцев с выбив. отверстиями	Дополн. контакты	Дополн. контакты	Масса [кг]	Тип	Код заказа	[кг]
[кВт] [кВт] [кВт] [шт]	025,5 040,5	2	2	2	14			

#### Кабельные вводы сверху и снизу

30	45	45	45	4	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT90ALRR6AZ	1SCA022512R8890	14
37	55	55	55	4	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT125ELRR6AZ	1SCA022512R8970	14
45	75	75	75	4	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT160ELRR6AZ	1SCA022512R9010	29
55	110	132	160	8	6	6 4HO+2H3 4HO+2H3	OT200KLRR6AZ	1SCA022512R9190	37
75	132	160	200	8	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT250KLRR6AZ	1SCA022512R9270	42
90	160	200	250	8	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT315KLRR6AZ	1SCA022512R9350	42
110	220	280	355	8	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT400DLRR6AZ	1SCA022512R9430	45
180	315	400	560	8	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT630KLRR6AZ	1SCA022512R9510	54
200	400	500	710	8	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT800ELRR6AZ	1SCA022828R2580	54
250	500	600	800	8	2	2 2HO+2H3 4HO+2H3	OT1000BLRR6AZ	1SCA022338R9010	90

#### Кабельные вводы снизу

30	45	45	45	4	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT90AAUR6AZ	1SCA022542R1840	22
37	55	55	55	4	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT125EAUR6AZ	1SCA022542R5320	22
45	75	75	75	4	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT160EAUR6AZ	1SCA022542R5410	32
55	110	132	160	8	2	2 4HO+2H3 4HO+2H3	OT200KAUR6AZ	1SCA022542R5590	39
75	132	160	200	8	2	2 4HO+2H3 4HO+2H3	OT250KAUR6AZ	1SCA022542R5670	45
90	160	200	250	8	2	- 4HO+2H3 4HO+2H3	OT315KAUR6AZ	1SCA022542R5750	45
110	220	280	355	8	2	- 4HO+2H3 4HO+2H3	OT400DAUR6AZ	1SCA022542R5830	48
180	315	400	560	8	2	- 4HO+2H3 4HO+2H3	OT630KAUR6AZ	1SCA022542R5910	85

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### В металлическом боксе

OT90...1000\_CC6AZ  
S01768A



#### Выключатели безопасности в стальных боксах с C-образными кабельными вводами, 6-полюсные, IP 65

**В комплект поставки входит:**

- 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 A;
- вывод PE;
- 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.

OT90...630\_UC6AZ  
S00870A



#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигател./ AC-23A 230B 400B 500B 690B	Кол-во С-флан- цев/стороны	Кол-во крышек С-фланцев с выбив. отверст. на [шт]	Дополн. контакты	Дополн. контакты	Масса	Тип	Код заказа	[кг]
[кВт] [кВт] [кВт] [шт]	на [шт]	в компл.	макс.					

#### Отверстие под С фланцы сверху и снизу

30	45	45	45	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT90ALCC6AZ	1SCA022512R7900	14
37	55	55	55	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT125ELCC6AZ	1SCA022512R8030	14
45	75	75	75	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT160ELCC6AZ	1SCA022512R8110	29
55	110	132	160	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT200KLCC6AZ	1SCA022512R8200	37
75	132	160	200	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT250KLCC6AZ	1SCA022512R8380	42
90	160	200	250	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT315KLCC6AZ	1SCA022512R8460	42
110	220	280	355	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT400DLCC6AZ	1SCA022512R8540	45
180	315	400	560	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT630KLCC6AZ	1SCA022512R8620	54
200	400	500	710	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT800ELCC6AZ	1SCA022828R2400	54
250	500	600	800	6	4 2HO+2H3 4HO+2H3	OT1000BLCC6AZ	1SCA022512R8710	91

#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигател./ AC-23A 230B 400B 500B 690B	Кол-во С-флан- цев/стороны	Кол-во крышек С-фланцев с выбив. отверст. на [шт]	Дополн. контакты	Дополн. контакты	Масса	Тип	Код заказа	[кг]
[кВт] [кВт] [кВт] [шт]	на [шт]	в компл.	макс.					

#### Отверстия под С-фланец снизу. Сверху глухой кабельный ввод

30	45	45	45	2
----	----	----	----	---

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### В металлическом боксе

OT16...90\_3A

S01090A



#### 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 PE. Сальники и фланцы заказываются отдельно.

##### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигател./				Размер							
AC-23A	Выходы	Дополн.	Дополн.	230B	400B	500B	690B	для кабеля/	контакты	контакты	Масса
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.		Тип	Код заказа	[кг]	
<b>Селекторная ручка</b>											
5.5	7.5	7.5	7.5	2x025+016	1HO	2HO+2H3		OT16ELMM3A	1SCA022745R8670	1.6	
5.5	7.5	7.5	7.5	2x025+016	-	2HO+2H3		OT16ELMM3A1	1SCA022745R8750	1.6	
7.5	15	15	15	2x032+016	1HO	2HO+2H3		OT25ELMM3A	1SCA022745R8830	1.6	
11	22	22	15	2x032+016	1HO	2HO+2H3		OT36ELMM3A	1SCA022745R8910	1.7	
18.5	30	30	30	2x032+016	1HO	2HO+2H3		OT63ELMM3A	1SCA022617R6050	3.7	
22	37	37	37	B-фланец	1HO	2HO+2H3		OT75ELBB3A	1SCA022462R0830	4.5	
22	45	45	45	B-фланец	1HO	2HO+2H3		OT90ELBB3A	1SCA022462R0910	4.5	

##### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигател./				Размер							
AC-23A	Выходы	Дополн.	Дополн.	230B	400B	500B	690B	для кабеля/	контакты	контакты	Масса
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.		Тип	Код заказа	[кг]	
<b>Селекторная ручка</b>											
5.5	7.5	7.5	7.5	2x025+016	1HO	2HO+2H3		OT16ELMM6A	1SCA022745R8410	1.9	
<b>Пистолетная ручка</b>											
7.5	15	15	15	2x032+016	1HO	2HO+2H3		OT25ELMM6A	1SCA022745R8590	1.9	
11	22	22	15	2x032+016	1HO	2HO+2H3		OT36ELMM6A	1SCA022745R9130	4.0	
22	37	37	37	B-фланец	1HO	2HO+2H3		OT75ELBB6A	1SCA022462R1300	4.0	

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### В металлическом боксе

OT90...1000\_AA3A

S07205



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

В комплект поставки входит красно-желтая пистолетная ручка (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. двигател./				Размер							
AC-23A	Выходы	Дополн.	Дополн.	230B	400B	500B	690B	кабельного	ввода Ш x Г	контакты	контакты
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.		[мм]	[мм]	в компл.	макс.
<b>Пистолетная ручка</b>											
30	45	45	45	250	180	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90ALAA3A	1SCA022297R9290	9.8	
37	55	55	55	250	180	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125ELAA3A	1SCA022297R9450	9.8	
45	75	75	75	400	230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160ELAA3A	1SCA022280R3250	15	
55	110	132	160	400	230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KLA3A	1SCA022280R3840	17	
75	132	160	200	400	230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KLA3A	1SCA022280R4490	17	
90	160	200	250	400	230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KLA3A	1SCA022280R5030	17	
110	220	280	355	400	230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DAA3A	1SCA022280R5620	23	
180	315	400	560	400	230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KLA3A	1SCA022280R0150	27	
200	400	500	710	400	230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ELAA3A	1SCA022282R0880	27	
315	560	710	1000	800	330	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BAU3A	1SCA022297R9610	56	

OT36...1000\_UA3A

S07206



##### Кабельные вводы сверху

Макс. мощн. двигател./				Размер							
AC-23A	Выходы	Дополн.	Дополн.	230B	400B	500B	690B	кабельного	ввода Ш x Г	контакты	контакты
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.		[мм]	[мм]	в компл.	макс.
<b>Пистолетная ручка</b>											
11	22	22	15	250	180	1HO	2HO+2H3	OT36EAUA3A	1SCA022544R0800	9.8	
22	37	37	37	250	180	1HO	2HO+2H3	OT75EAUA3A	1SCA022544R0980	10	
30	45	45	45	400	230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90AAUA3A	1SCA022297R9880	10	
37	55	55	55	400	230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125EAUA3A	1SCA022298R0030	10	
45	75	75	75	400	230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EAUA3A	1SCA022298R0200	19	
55	110	132	160	400	230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KAUA3A	1SCA022298R0460	21	
75	132	160	200	400	230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KAUA3A	1SCA022298R0620	25	
90	160										

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### В металлическом боксе

OT90...1000\_AA6A  
S07205



#### Выключатели безопасности в стальных боксах, 6-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. двигател./			Размер			Дополн.	Дополн.	Масса
AC-23A	кабельного	ввода Ш x Г	контакты	контакты	Тип	Код заказа	[кг]	
230B	400B	500B	690B	ввода Ш x Г				
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мм]	в компл.	макс.		

##### Пистолетная рукоятка

Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно								
30	45	45	45	400 x 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90ALAA6A	1SCA022297R7910
37	55	55	55	400 x 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125ELAA6A	1SCA022297R8130
45	75	75	75	400 x 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160ELAA6A	1SCA022297R8300
55	110	132	160	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KLA6A	1SCA022297R8560
75	132	160	200	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KLA6A	1SCA022297R8720
90	160	200	250	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KLA6A	1SCA022297R8990
110	220	280	355	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DLAA6A	1SCA022297R9110
180	315	400	560	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630KLA6A	1SCA022297R9370
200	400	500	710	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT800ELAA6A	1SCA022828R2310
250	500	600	800	800 x 330	2HO+2H3	4HO+2H3	OT1000BLAA6A	1SCA022297R9530

##### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигател./			Размер			Дополн.	Дополн.	Масса
AC-23A	кабельного	ввода Ш x Г	контакты	контакты	Тип	Код заказа	[кг]	
230B	400B	500B	690B	ввода Ш x Г				
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мм]	в компл.	макс.		

##### Пистолетная рукоятка

Глухой кабельный ввод сверху. Кабельный ввод и фланцы для нижней стороны заказываются отдельно.								
30	45	45	45	400 x 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90AAU6A	1SCA022500R3410
37	55	55	55	400 x 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125EAU6A	1SCA022500R4140
45	75	75	75	400 x 230	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160EAU6A	1SCA022500R3500
55	110	132	160	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KAU6A	1SCA022500R3680
75	132	160	200	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KAU6A	1SCA022500R3760
90	160	200	250	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KAU6A	1SCA022500R3840
110	220	280	355	800 x 230	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DAU6A	1SCA022500R3920
180	315	400	560	1000 x 330	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630KAU6A	1SCA022500R4060

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

#### 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. двигател./			Выходы			Дополн.	Дополн.	Масса
AC-23A	230B	400B	500B	690B	для кабеля/	контакты	контакты	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	

##### Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2x025.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR16T3M	1SCA022613R2780	1.7
7.5	15	15	15	2x032.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR25T3M	1SCA022613R3910	1.9
11	22	22	22	15 2x032.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR36T3M	1SCA022613R4050	1.9

##### Пистолетная рукоятка

18.5	30	30	30	2x032.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR63T3M	1SCA022613R4130	2.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR75T3B	1SCA022567R1280	3.3
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR90T3B	1SCA022567R1440	3.3

##### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигател./			Выходы			Дополн.	Дополн.	Масса
AC-23A	230B	400B	500B	690B	для кабеля/	контакты	контакты	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	

##### Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR16T3B	1SCA022572R0160	1.7
7.5	15	15	15	В-фланец					

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

OTR16...36T4M  
S07207



### 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 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	Дополн.	Дополн.	Масса
AC-23A	230В	400В	500В				
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты	
[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	OTR16T4M	1SCA022613R4210	1.8
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OTR25T4M	1SCA022613R4300	2.0
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OTR36T4M	1SCA022613R4480	2.0

#### Пистолетная рукоятка

18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OTR63T4M	1SCA022613R4560	2.5
22	37	37	37	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTR75T4B	1SCA022567R1360	3.4
22	45	45	45	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTR90T4B	1SCA022567R1520	3.4

#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы	Дополн.	Дополн.	Масса
AC-23A	230В	400В	500В				
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты	
[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	OTR16T4B	1SCA022580R5740	1.8
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTR25T4B	1SCA022580R5910	2.0
11	22	22	15	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTR36T4B	1SCA022580R6040	2.0
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО 1НО+1НЗ	OTR63T4B	1SCA022580R6120	2.1

OTR75...90T4B  
S07209



OT16...63T4B  
S07210



# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

### 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 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	Дополн.	Дополн.	Масса
AC-23A	230В	400В	500В				
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты	
[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	OTR16T6M	1SCA022613R464	1,8
7,5	15	15	15	2xØ32,5+Ø16,5	1НО 1НО+1НЗ	OTR25T6M	1SCA022613R4720	2,5
11	22	22	15	2xØ32,5+Ø16,5	1НО 1НО+1НЗ	OTR36T6M	1SCA022613R4810	2,5

#### Пистолетная рукоятка

7,5	15	15	15	15	В-фланец	1НО 1НО+1НЗ	OTR25T6B	1SCA022580R8250	3,4
11	22	22	15	15	В-фланец	1НО 1НО+1НЗ	OTR36T6B	1SCA022580R8330	3,4
22	37	37	37	37	В-фланец	1НО 1НО	OTR75T6B	1SCA022580R9060	3,6
22	45	45	45	45	В-фланец	1НО 1НО	OTR90T6B	1SCA022580R9140	3,6

#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Выходы	Дополн.	Дополн.	Масса
AC-23A	230В	400В	500В				
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты	
[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	OTR16T6B	1SCA022580R5820	1,8
7,5	15	15	15	В-фланец	1НО 1НО+1НЗ	OTR25T6B	1SCA022580R6120	2,5
11	22	22	15	В-фланец	1НО 1НО+1НЗ	OTR36T6B	1SCA022580R6200	2,5

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

OTR16...36A3M

S07211



### 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./							
AC-23A				Выходы	Дополн.	Дополн.	
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	
5.5	7.5	7.5	7.5	2x025.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR16A3M
7.5	15	15	15	2x032.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR25A3M
11	22	22	22	15 2x032.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR36A3M

**Селекторная рукоятка**

5.5	7.5	7.5	7.5	2x025.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR16A3M	1SCA022613R2860	1.7
7.5	15	15	15	2x032.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR25A3M	1SCA022613R2940	1.9
11	22	22	22	15 2x032.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR36A3M	1SCA022613R3080	1.9

**Пистолетная рукоятка**

18.5	30	30	30	2x032.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR63A3M	1SCA022613R3160	2.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR75A3B	1SCA022567R8960	3.3
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR90A3B	1SCA022567R9180	3.3

#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./							
AC-23A				Выходы	Дополн.	Дополн.	
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR16A3B
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR25A3B
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR36A3B
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR63A3B

**Селекторная рукоятка**

5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR16A3B	1SCA022575R7410	1.7
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR25A3B	1SCA022575R7590	1.9
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR36A3B	1SCA022575R7670	1.9
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR63A3B	1SCA022575R7750	2.0

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

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 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. двигател./							
AC-23A				Выходы	Дополн.	Дополн.	
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	
5.5	7.5	7.5	7.5	2x025.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR16A4M
7.5	15	15	15	2x032.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR25A4M
11	22	22	22	15 2x032.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR36A4M

**Селекторная рукоятка**

5.5	7.5	7.5	7.5	2x025.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR16A4M	1SCA022613R3240	1.8
7.5	15	15	15	2x032.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR25A4M	1SCA022613R3320	2.0
11	22	22	22	15 2x032.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR36A4M	1SCA022613R3410	2.0

**Пистолетная рукоятка**

18.5	30	30	30	2x032.5+016.5	1НО	2HO+2H3	OTR63A4M	1SCA022613R3590	2.5
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR75A4B	1SCA022567R9000	3.4
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR90A4B	1SCA022567R9260	3.4

#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигател./							
AC-23A				Выходы	Дополн.	Дополн.	
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR16A4B
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR25A4B
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR36A4B

**Селекторная рукоятка**

5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR16A4B	1SCA022745R7780	1.8
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR25A4B	1SCA022745R7860	2.0
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2HO+2H3	OTR36A4B	1SCA022745R7940	2.0
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	1HO+1H3	OTR63A4B	1SCA022745R8080	2.1

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 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. двигател./							
AC-23A				Выходы	Дополн.	Дополн.	
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	
5.							

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

OTR16A6M  
S07211



### 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 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. двигател./

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]
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR16A6M	1SCA022613R3670	1.8
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
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	22	15 2xØ32.5+Ø16.5	1НО	1НО+1НЗ	OTR36A6M	1SCA022613R3830	2.5
11	22	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. двигател./

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]
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR16A6B	1SCA022745R8160	1.8

OTR25...90A6B  
S07213



OTR16A6B  
S07214



# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в боксе из кислотоупорной

OT160EV...800\_RR3TZ  
S07196



### 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. двигател./

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

#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигател./

AC-23A				Отверстия	Дополн.	Дополн.			Масса
230В	400В	500В	690В	под фланцы	контакты	контакты			
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	/внизу	в компл.	макс.	Тип	Код заказа	[кг]
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
45	75	75	75	4x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT160EVUR3TZ	1SCA125726R1001	28
55	110	132	160	4x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200ESUR3TZ	1SCA102325R1001	28
75	132	160	200	4x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250ESUR3TZ	1SCA102320R1001	33
90	160	200	250	4x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315ESUR3TZ	1SCA102317R1001	34
110	220	280	355	4x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400ESUR3TZ	1SCA102323R1001	34
180	315	400	560	8x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630ESUR3TZ	1SCA102336R1001	56
200	400	500	710	8x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ESUR3TZ	1SCA102324R1001	56
315	560	710	1000	8x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000ESUR3TZ	1SCA104443R1001	78
400	710	900	1200	8x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250ESUR3TZ	1SCA104440R1001	78

OT160EV...400\_UR3TZ  
S07197



OT630...1250\_UR3TZ  
S07199



# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в боксе из кислотоупорной

OT160EV...800\_RR6TZ



### 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./								Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	Выходы		Дополн.	Дополн.						
230B	400B	500B	690B	для кабеля/	контакты	контакты				
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.				
<b>Пистолетная рукоятка</b>										
45	75	75	75	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT160EVRRR6TZ	1SCA125725R1001	41	
55	110	132	160	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200EERRR6TZ	1SCA102316R1001	41	
75	132	160	200	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250EERRR6TZ	1SCA102365R1001	46	
90	160	200	250	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315EERRR6TZ	1SCA102327R1001	46	
110	220	280	355	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400EERRR6TZ	1SCA102329R1001	50	
180	315	400	560	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630EERRR6TZ	1SCA102326R1001	59	
200	400	500	710	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT800EERRR6TZ	1SCA102334R1001	59	

#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн.двигат./								Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	Отверстия		Дополн.	Дополн.						
230B	400B	500B	690B	под фланцы	контакты	контакты				
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	/внизу	в компл.	макс.				
<b>Сверху установлены заглушки</b>										
45	75	75	75	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT160EVSUR6TZ	1SCA125650R1001	43	
55	110	132	160	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200ESUR6TZ	1SCA102319R1001	43	
75	132	160	200	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250ESUR6TZ	1SCA102370R1001	51	
90	160	200	250	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315ESUR6TZ	1SCA102330R1001	51	
110	220	280	355	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400ESUR6TZ	1SCA102335R1001	54	
180	315	400	560	8x	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630ESUR6TZ	1SCA102322R1001	90	

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в алюминиевом боксе

LBAS316 TPN, LBAS416 TPSN

2CMC342002F008



### 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 PE, 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.

LBAS325 TPN, LBAS425 TPSN

2CMC342002F0010



Номинальный рабочий ток/ мощность AC-23А				Кабельные вводы	Габариты [мм]					Масса
500B	690B	690B		выводы верх/низ	Ш В Г					
[A]	[A]	[кВт]								
<b>Темно-серая рукоятка и крышка</b>										
16	10	7,5	2xM25/2xM25	111 130 60	LBAS316 TPN	2CMCA142430R1000	0.57			
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138 168 68	LBAS325 TPN	2CMCA142432R1000	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 PE, 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-23А				Кабельные вводы	Габариты [мм]					Масса
500B	690B	690B		выводы верх/низ	Ш В Г					
[A]	[A]	[кВт]								
<b>Темно-серая рукоятка и крышка</b>										
16	10	7,5	2xM25/2xM25	111 130 60	LBAS416 TPSN	2CMCA142431R1000	0.57			
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138 168 68	LBAS425 TPSN	2CMCA142433R1000	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 PE, 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			Тип	Код заказа	Масса [кг]
500В	690В	690В	верх/низ	Ш	В	Г						
<b>Темно-серая рукоятка и крышка</b>												
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 PE, 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			Тип	Код заказа	Масса [кг]
500В	690В	690В	верх/низ	Ш	В	Г						
<b>Темно-серая рукоятка и крышка</b>												
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 PE, 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			Тип	Код заказа	Масса [кг]
500В	690В	690В	верх/низ	Ш	В	Г						
<b>Темно-серая рукоятка и крышка</b>												
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 PE, дополнительный контакт – 1 НО, кабельное уплотнение/сальники.

Номинальный рабочий ток/ мощность AC-23A	Кабельные вводы	Габариты			Габариты	Масса [кг]	
500В	690В	690В	верх/низ	Ш	В	Г	
<b>Пистолетная рукоятка, белая крышка</b>							
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 <sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> 2CMA144499R1000 10.40
250	250	250	4xØ 30-68	465	555	235	LBAS200/S <sup>2)</sup> 2CMA144500R1000 23.00
315	315	315	4xØ 30-68	465	555	235	LBAS250/S <sup>3)</sup> 2CMA144503R1000 23.00
500	500	350	4xØ 30-68	565	655	235	LBAS400/S <sup>3)</sup> 2CMA144505R1000 26.00
630	580	350	4xØ 30-68	565	655	235	LBAS630/S <sup>3)</sup> 2CMA144506R1000 27.00

<sup>1)</sup> Винтовые зажимы для кабельных наконечников макс. 95 мм<sup>2</sup>

<sup>2)</sup> Винтовые зажимы для кабельных наконечников макс. 2/240 мм<sup>2</sup>

<sup>3)</sup> Винтовые зажимы для кабельных наконечников макс. 2/300 мм<sup>2</sup>



# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в пластиковом боксе, ЭМС

OTE16A...36A\_

S00760A



#### Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-полярные, 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. двигател./							
AC-23A			Выходы	Дополн.	Дополн.		
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	
<b>Установка до трех навесных замков в положении О</b>							
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	2HO+2H3	OTE16A3M
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE25A3M
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE36A3M
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE75A3M
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE90A3M
Сальники заказываются отдельно.							
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	2HO+2H3	OTE16A3M
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE25A3M
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE36A3M
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE75A3M
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE90A3M
<b>Установка до трех навесных замков в положении О И I</b>							
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	2HO+2H3	OTE16AL3M
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE25AL3M
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE36AL3M
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE75AL3M
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE90AL3M
Сальники заказываются отдельно.							
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	2HO+2H3	OTE16AL3M
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE25AL3M
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE36AL3M
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE75AL3M
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE90AL3M
Фланцы заказываются отдельно.							
22	37	37	37	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTE75AL3B
22	45	45	45	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTE90AL3B
Следует использовать экранированный кабель.							

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в пластиковом боксе, ЭМС

OTE16...36A4\_

S00760A



#### Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 4- и 6-полярные, 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. двигател./							
AC-23A			Выходы	Дополн.	Дополн.		
230В	400В	500В	690В	для кабеля/	контакты	контакты	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.	
<b>Установка до трех навесных замков в положении О</b>							
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	2HO+2H3	OTE16A4M
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE25A4M
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE36A4M
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE75A4M
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE90A4M
Сальники заказываются отдельно.							
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	2HO+2H3	OTE16A4M
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE25A4M
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE36A4M
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE75A4M
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE90A4M
<b>Установка до трех навесных замков в положении О И I</b>							
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	2HO+2H3	OTE16AL4M
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE25AL4M
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE36AL4M
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE75AL4M
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE90AL4M
Сальники заказываются отдельно.							
22	37	37	37	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTE75AL4B
22	45	45	45	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTE90AL4B
<b>Установка до трех навесных замков в положении О И I</b>							
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	2HO+2H3	OTE16AL4M
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE25AL4M
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE36AL4M
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE75AL4M
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE90AL4M
Фланцы заказываются отдельно.							
22	37	37	37	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTE75AL4B
22	45	45	45	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTE90AL4B
<b>Установка до трех навесных замков в положении О И I</b>							
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	2HO+2H3	OTE16AL4M
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE25AL4M
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE36AL4M
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE75AL4M
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE90AL4M
Сальники заказываются отдельно.							
22	37	37	37	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTE75AL4B
22	45	45	45	I-фланец	1HO	2HO+2H3	OTE90AL4B
<b>Установка до трех навесных замков в положении О И I</b>							
5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1HO	2HO+2H3	OTE16AL4M
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE25AL4M
11	22	22	15	2xM32+M16	1HO	2HO+2H3	OTE36AL4M
22	37	37	37	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE75AL4M
22	45	45	45	2xM50+M16	1HO	2HO+2H3	OTE90AL4

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в металлическом боксе, ЭМС

OT16...36\_3TE



#### 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 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./						Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	Выходы	Дополн.	Дополн.					
230В	400В 500В 690В	для кабеля/	контакты	контакты				
[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.			
<b>Селекторная рукоятка</b>								
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
<b>Пистолетная рукоятка</b>								
18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OT63ETMM3TE	1SCA022734R6280	2.4

##### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./						Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	Выходы	Дополн.	Дополн.					
230В	400В 500В 690В	для кабеля/	контакты	контакты				
[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.			
<b>Селекторная рукоятка</b>								
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OT16ETMM6TE	1SCA022739R3870	1.9
<b>Пистолетная рукоятка</b>								
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+1НЗ	OT25ETMM6TE	1SCA022739R3950	4.0
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+1НЗ	OT36ETMM6TE	1SCA022739R4090	4.0

Следует использовать экранированный кабель.

OT16\_6TE



##### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./						Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	Выходы	Дополн.	Дополн.					
230В	400В 500В 690В	для кабеля/	контакты	контакты				
[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.			
<b>Селекторная рукоятка</b>								
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OT16ETMM6TE	1SCA022739R3870	1.9
<b>Пистолетная рукоятка</b>								
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+1НЗ	OT25ETMM6TE	1SCA022739R3950	4.0
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+1НЗ	OT36ETMM6TE	1SCA022739R4090	4.0

OT25...36\_6TE



##### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./						Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	Выходы	Дополн.	Дополн.					
230В	400В 500В 690В	для кабеля/	контакты	контакты				
[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.			
<b>Селекторная рукоятка</b>								
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OT16ETMM6TE	1SCA022739R3870	1.9
<b>Пистолетная рукоятка</b>								
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+1НЗ	OT25ETMM6TE	1SCA022739R3950	4.0
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+1НЗ	OT36ETMM6TE	1SCA022739R4090	4.0

OT63\_3TE



##### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./						Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	Выходы	Дополн.	Дополн.					
230В	400В 500В 690В	для кабеля/	контакты	контакты				
[кВт]	[кВт]	[кВт]	сторона	в компл.	макс.			
<b>Селекторная рукоятка</b>								
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OT16ETMM3TE	1SCA022734R6010	1.9
<b>Пистолетная рукоятка</b>								
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OT25ETMM3TE	1SCA022734R6100	1.9
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OT36ETMM3TE	1SCA022734R6100	1.9

OT16...36\_3TE



##### Кабельные вводы сверху и снизу

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




<tbl\_r cells="9" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в металлическом боксе, ЭМС

OT90...1000  
S00850A



#### 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 A ;
- вывод PE;
- 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	Кол-во крышечек кольц.	Макс. мощн. двигател./	Флан-цев /	Фланцев с выбив.	Дополн.	Дополн.	Масса	Тип	Код заказа	[кг]
AC-23A		230B 400B 500B 690B	сторона	отверст. [шт]	контакты	контакты				
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]	025,5	040,5		в компл.	макс.		

#### Кабельные вводы сверху и снизу

30	45	45	45	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT90ATRR6TZ	1SCA022545R7100	14
37	55	55	55	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT125ETRR6TZ	1SCA022545R7280	14
45	75	75	75	4	2	2	2HO+2H3	2HO+2H3	OT160ETRR6TZ	1SCA022545R7360	29
55	110	132	160	8	6	6	4HO+2H3	4HO+2H3	OT200KTRR6TZ	1SCA022545R7440	37
75	132	160	200	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT250KTRR6TZ	1SCA022545R7520	42
90	160	200	250	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT315KTRR6TZ	1SCA022545R7610	42
110	220	280	355	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT400DTRR6TZ	1SCA022545R7790	45
180	315	400	560	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT630KTRR6TZ	1SCA022545R7870	54
200	400	500	710	8	4	4	4HO+2H3	4HO+2H3	OT800ETRR6TZ	1SCA022828R2660	54
250	500	600	800	8	2	2	2HO+2H3	4HO+2H3	OT1000BTRR6TZ	1SCA022545R7950	90

Следует использовать экранированный кабель.

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в металлическом боксе, ЭМС

OT16...63\_3T  
S00822A



#### 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 PE. Сальники и фланцы заказываются отдельно.

#### Кабельные вводы сверху и снизу

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

#### Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2x025+016	1HO 2HO+2H3	OT16ETMM3T	1SCA022650R6610	1.6
7.5	15	15	15	2x032+016	1HO 2HO+2H3	OT25ETMM3T	1SCA022650R6960	1.6
11	22	22	15	2x032+016	1HO 2HO+2H3	OT36ETMM3T	1SCA022650R7180	1.7
18.5	30	30	30	2x032+016	1HO 2HO+2H3	OT63ETMM3T	1SCA022650R7420	3.7

#### Кабельные вводы сверху и снизу

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

#### Селекторная рукоятка

5.5	7.5	7.5	7.5	2x025+016	1HO 2HO+2H3	OT16ETMM4T	1SCA022650R6700	1.9
7.5	15	15	15	2x032+016	1HO 2HO+2H3	OT25ETMM4T	1SCA022650R7000	1.9
11	22	22	15	2x032+016	1HO 2HO+2H3	OT36ETMM4T	1SCA022650R7340	1.9
18.5	30	30	30	2x032+016	1HO 2HO+2H3	OT63ETMM4T	1SCA022650R7260	4.0

Следует использовать экранированный кабель.

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в металлическом боксе, ЭМС

OT90...1000\_AA3T  
S00834A



#### 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. двигател./		Размер		Дополн.	Ш x Г	Масса	
AC-23A		кабельного	ввода				
230B	400B	500B	690B	ввода кабельного	контакты		
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	Ш x Г [мм]	ввода	макс.	
30	45	45	45	250 x 180	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90ATAA3T 1SCA022398R9030 9.8
37	55	55	55	250 x 180	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125ETAA3T 1SCA022398R9110 9.8
45	75	75	75	400 x 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160ETAA3T 1SCA022398R9200 15
55	110	132	160	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KTAAT 1SCA022398R9380 17
75	132	160	200	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KTAAT 1SCA022398R9460 17
90	160	200	250	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KTAAT 1SCA022398R9540 17
110	220	280	355	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DTAA3T 1SCA022398R9620 23
180	315	400	560	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KTAAT 1SCA022398R9710 27
200	400	500	710	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ETAA3T 1SCA022828R1850 27
315	560	710	1000	800 x 330	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BTAA3T 1SCA022398R9890 56

##### Кабельные вводы снизу

Пистолетная рукоятка		Глухой кабельный ввод сверху. Кабельный ввод и фланцы для нижней стороны заказываются отдельно.		Дополн.	Ш x Г	Масса	
AC-23A		230B	400B	500B	690B		
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]		
30	45	45	45	400 x 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90AUUA3T 1SCA022398R8140 10
37	55	55	55	400 x 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125EUUA3T 1SCA022398R8220 10
45	75	75	75	400 x 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160EUUA3T 1SCA022398R8310 19
55	110	132	160	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KUUA3T 1SCA022398R8490 21
75	132	160	200	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KUUA3T 1SCA022398R8570 25
90	160	200	250	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KUUA3T 1SCA022398R8650 25
110	220	280	355	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DUUA3T 1SCA022398R8730 28
180	315	400	560	800 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KUUA3T 1SCA022398R8810 46
200	400	500	710	800 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800EUUA3T 1SCA022828R0290 46
315	560	710	1000	800 x 330	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BUUA3T 1SCA022398R8900 68

Следует использовать экранированный кабель.

OT90...1000\_UA3T  
S07203



# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в металлическом боксе, ЭМС

OT16...36\_3AE  
S01345A



#### 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. двигател./		Выходы		Дополн.	Дополн.	Масса
AC-23A		230B	400B	500B	690B	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	
5.5	7.5	7.5	7.5	2x025.5+016.5	1HO 2HO+2H3	OT16ETMM3AE 1SCA022742R0780 1.7
7.5	15	15	15	2x032.5+016.5	1HO 2HO+2H3	OT25ETMM3AE 1SCA022742R0860 1.9
11	22	22	22	15 2x032.5+016.5	1HO 2HO+2H3	OT36ETMM3AE 1SCA022742R0940 1.9

##### Пистолетная рукоятка

Макс. мощн. двигател./		Выходы		Дополн.	Дополн.	Масса
AC-23A		230B	400B	500B	690B	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	
18.5	30	30	30	2x032.5+016.5	1HO 2HO+2H3	OT63ETMM3AE 1SCA022742R1080 2.4

##### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигател./		Выходы		Дополн.	Дополн.	Масса
AC-23A		230B	400B	500B	690B	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	
5.5	7.5	7.5	7.5	2x025.5+016.5	1HO 2HO+2H3	OT16ETMM6AE 1SCA022742R1160 1.9

##### Пистолетная рукоятка

Макс. мощн. двигател./		Выходы		Дополн.	Дополн.	Масса
AC-23A		230B	400B	500B	690B	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	
7.5	15	15	15	2x032.5+016.5	1HO 2HO+2H3	OT25ETMM6AE 1SCA022742R1240 4.0

Следует использовать экранированный кабель.

OT25...36\_6AE  
S01346A



# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в металлическом боксе, ЭМС

OT160...1250\_RR3AZ  
S01764A



#### 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 A ;
- вывод PE;
- 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.

OT90...1250\_UR3AZ  
S00870A



#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./	Кол-во	Кол-во кры- кольц.	Кол-во шек кольц.	флан- цев / с выбив. от-	Дополн.	Дополн.	Масса	
AC-23A	230B	400B	500B	690B	сторона	верст. [шт]	контакты	контакты
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]				
<b>Кабельные вводы сверху и снизу</b>								
45	75	75	75	4	3	3 1HO+1H3 1HO+1H3	OT160ETRR3AZ	1SCA022742R3370
55	110	132	160	4	3	3 2HO+1H3 2HO+1H3	OT200KTRR3AZ	1SCA022742R3450
75	132	160	200	4	3	3 2HO+1H3 2HO+1H3	OT250KTRR3AZ	1SCA022742R3530
90	160	200	250	4	3	3 2HO+1H3 2HO+1H3	OT315KTRR3AZ	1SCA022742R3610
110	220	280	355	4	2	3 2HO+1H3 2HO+1H3	OT400DTRR3AZ	1SCA022742R3700
180	315	400	560	4	2	2 2HO+1H3 2HO+1H3	OT630KTRR3AZ	1SCA022742R3880
200	400	500	710	4	2	2 2HO+1H3 2HO+1H3	OT800ETRR3AZ	1SCA022828R2070
315	560	710	1000	8	5	5 2HO+1H3 2HO+1H3	OT1000BTTRR3AZ	1SCA102749R1001
400	710	900	1200	8	5	5 2HO+1H3 2HO+1H3	OT1250ETRR3AZ	1SCA103282R1001

#### 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

OT90...1000  
S01764A



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

**В комплект поставки входит:**

- 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 A ;
- вывод PE;
- 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	Кол-во кры- кольц.	Кол-во шек кольц.	флан- цев / с выбив. от-	Дополн.	Дополн.	Масса		
AC-23A	230B	400B	500B	690B	сторона	верст. [шт]	контакты	контакты	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]					
<b>Кабельные вводы сверху и снизу</b>									
30	45	45	45	4	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT90ATRR6AZ	1SCA022742R4000	14
37	55	55	55	4	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT125ETRR6AZ	1SCA022742R4180	14
45	75	75	75	4	2	2 2HO+2H3 2HO+2H3	OT160ETRR6AZ	1SCA022742R4260	29
55	110	132	160	8	6	6 4HO+2H3 4HO+2H3	OT200KTRR6AZ	1SCA022742R4340	37
75	132	160	200	8	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT250KTRR6AZ	1SCA022742R4420	42
90	160	200	250	8	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT315KTRR6AZ	1SCA022742R4510	42
110	220	280	355	8	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT400DTRR6AZ	1SCA022742R4690	45
180	315	400	560	8	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT630KTRR6AZ	1SCA022742R4770	54
200	400	500	710	8	4	4 4HO+2H3 4HO+2H3	OT800ETRR6AZ	1SCA022828R2820	54
250	500	600	800	8	2	2 2HO+2H3 4HO+2H3	OT1000BTTRR6AZ	1SCA022742R4850	90

Следует использовать экранированный кабель.

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в металлическом боксе, ЭМС

OT16...63\_3A  
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./				Размер				Масса						
AC-23A	Выходы	Дополн.	Дополн.	230B	400B	500B	690B	кабельного	ввода	контакты	контакты	типа	код заказа	[кг]
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	для кабеля/	в компл.	макс.	сторона <sup>1)</sup>	в компл.	макс.	типа	код заказа			
<b>Селекторная ручка</b>														
5.5	7.5	7.5	7.5	2 x 025 + Ø16	1HO	2HO+2H3	OT16ETMM3A	1SCA022714R3500		1.6				
7.5	15	15	15	2 x Ø32 + Ø16	1HO	2HO+2H3	OT25ETMM3A	1SCA022714R3680		1.6				
11	22	22	15	2 x Ø32 + Ø16	1HO	2HO+2H3	OT36ETMM3A	1SCA022714R3840		1.7				
18.5	30	30	30	2 x Ø32 + Ø16	1HO	2HO+2H3	OT63ETMM3A	1SCA022714R3920		3.7				

##### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер				Масса						
AC-23A	Выходы	Дополн.	Дополн.	230B	400B	500B	690B	кабельного	ввода	контакты	контакты	типа	код заказа	[кг]
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	для кабеля/	в компл.	макс.	сторона <sup>1)</sup>	в компл.	макс.	типа	код заказа			
<b>Селекторная ручка</b>														
5.5	7.5	7.5	7.5	2x025+Ø16	1HO	2HO+2H3	OT16ETMM4A	1SCA022714R4060		1.9				
7.5	15	15	15	2xØ32+Ø16	1HO	2HO+2H3	OT25ETMM4A	1SCA022714R4140		1.9				
11	22	22	15	2xØ32+Ø16	1HO	2HO+2H3	OT36ETMM4A	1SCA022714R4220		1.9				
18.5	30	30	30	2xØ32+Ø16	1HO	2HO+2H3	OT63ETMM4A	1SCA022714R4310		4.0				

<sup>1)</sup> Следует использовать экранированный кабель.

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в металлическом боксе, ЭМС

OT90...1000\_AA3A  
S07205



#### Выключатели безопасности в стальных боксах, 3-полосные, 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				Масса						
AC-23A	Выходы	Дополн.	Дополн.	230B	400B	500B	690B	кабельного	ввода	контакты	контакты	типа	код заказа	[кг]
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	для кабеля/	в компл.	макс.	сторона <sup>1)</sup>	в компл.	макс.	типа	код заказа			
<b>Пистолетная рукоятка</b>														
30	45	45	45	250 x 180	1HO+1H3	1HO+1H3	OT90ATAA3A	1SCA022438R6460		9.8				
37	55	55	55	250 x 180	1HO+1H3	1HO+1H3	OT125ETA3A	1SCA022438R6540		9.8				
45	75	75	75	400 x 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT160ETA3A	1SCA022438R6620		15				
55	110	132	160	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT200KTA3A	1SCA022438R6710		17				
75	132	160	200	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT250KTA3A	1SCA022438R6890		17				
90	160	200	250	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT315KTA3A	1SCA022438R6970		17				
110	220	280	355	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT400DTAA3A	1SCA022438R7010		23				
180	315	400	560	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT630KTA3A	1SCA022438R7190		27				
200	400	500	710	400 x 230	2HO+1H3	2HO+1H3	OT800ETAA3A	1SCA022828R1930		27				
315	560	710	1000	800 x 330	2HO+1H3	2HO+1H3	OT1000BTAA3A	1SCA022438R7270		56				

OT90...1000\_UA3A  
S07206



##### Кабельные вводы сверху

Макс. мощн. двигат./				Размер				Масса						
AC-23A	Выходы	Дополн.	Дополн.	230B	400B	500B	690B	кабельного	ввода	контакты	контакты	типа	код заказа	[кг]
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	для кабеля/	в компл.	макс.	сторона <sup>1)</sup>	в компл.	макс.	типа	код заказа			
<b>Пистолетная рукоятка</b>														
30	45	45	45	400 x 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT 90AUUA3A	1SCA022438R8160		10				
37	55	55	55	400 x 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT 125EUUA3A	1SCA022438R8080		10				
45	75	75	75	400 x 230	1HO+1H3	1HO+1H3	OT 160EUUA3A	1SCA022438R7940		19				
55	110													

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в алюминиевом боксе, ЭМС

LBAS316 TPN, LBAS416 TPSN

2CMC342002F0008



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 PE, 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

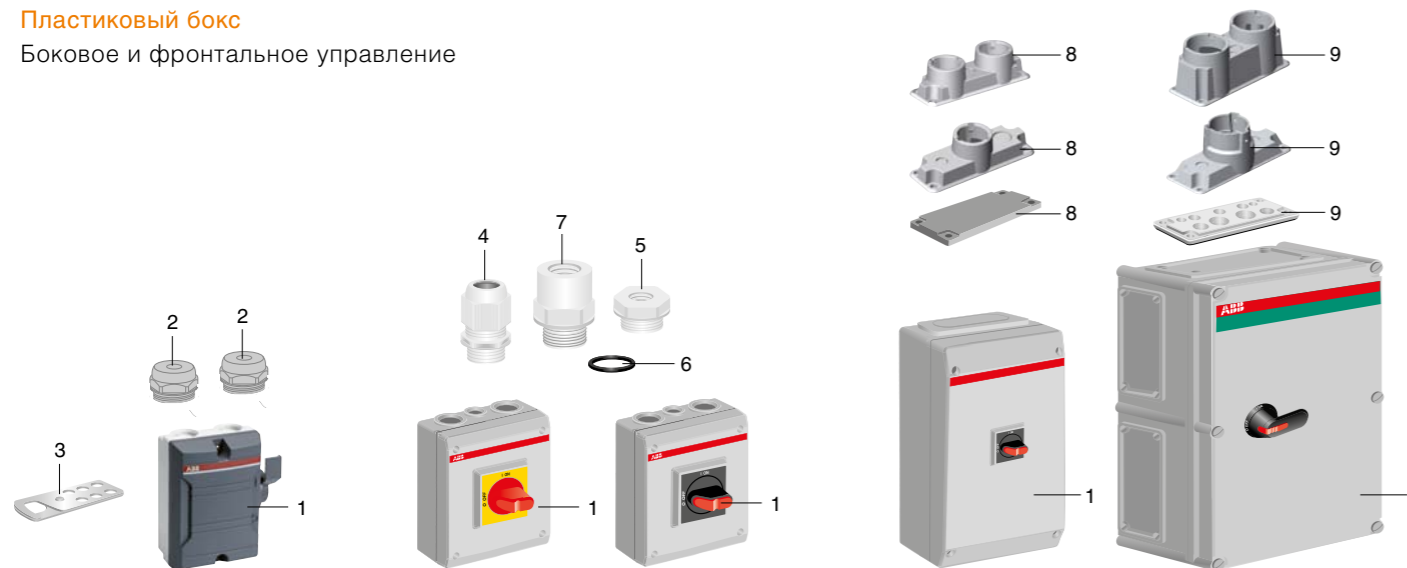
## Обзор

# Аксессуары

## Обзор

### Пластиковый бокс

Боковое и фронтальное управление



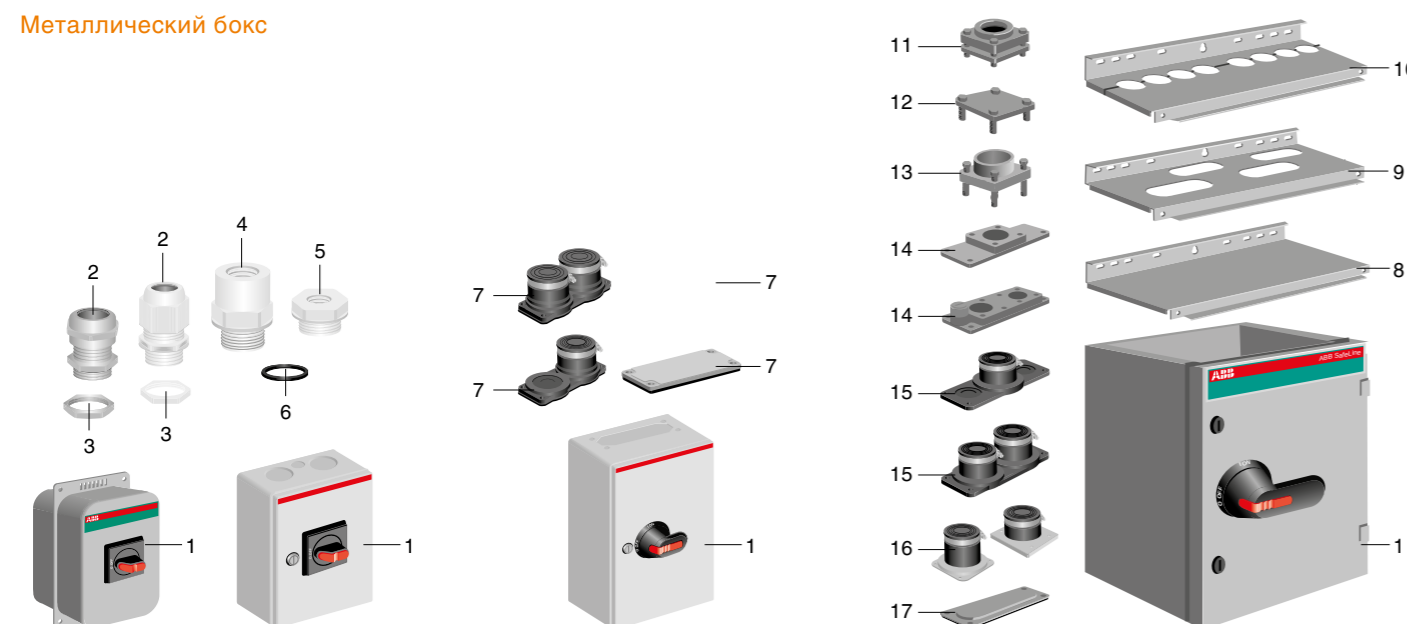
1 Бокс | 2 Сальник/заглушка поставляется в комплекте | 3 Аксессуар | 4 Сальники | 5 Адаптер (понижающий) | 6 Прокладка | 7 Адаптер (повышающий) | 8 I-фланец | 9 II-фланец

### 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

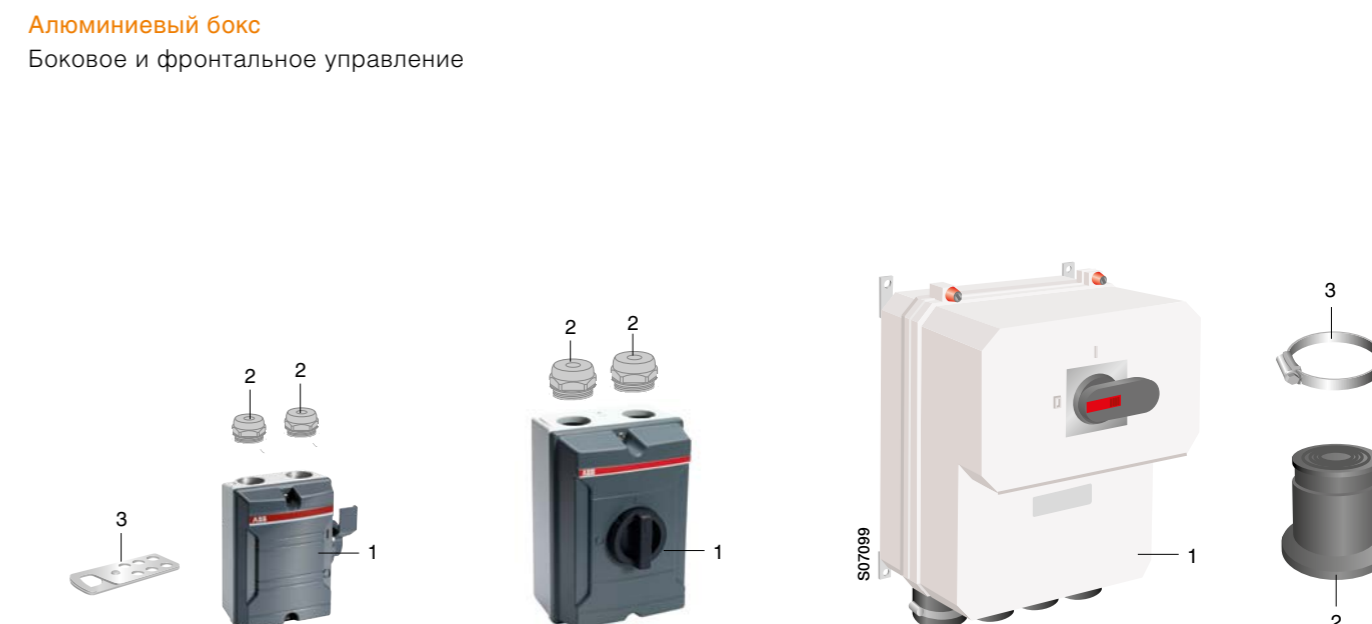
### Металлический бокс



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



## Дополнительные контакты

**Дополнительные контакты для выключателей безопасности OTP\_, OTE\_, OT16...90E\_, OTR\_, OTL\_, BWS\_ and LBAS\_**

Дополнительные контакты типа ОВЕА устанавливаются с помощью адаптера ОЕЗНР1.

Тип выключателя безопасности	Тип дополнительного контакта	Место установки	Тип <sup>1)</sup>	Код заказа	Масса [кг]
OTP_, OTE_, OT16...90E_, OTR_, OTL_, LBAS345...390, 475...490, 675_	1НО	правая сторона	OA1G10	1SCA022353R4970	0.03
OTP_, OTE_, OT16...90E_, OTR_, OTL_, LBAS345...390, 475...490, 675_	1НЗ	левая сторона	OA1G01	1SCA022353R4890	0.03
LBAS345...390, 475...490, 675_	1НО	правая сторона	OA1G10	2CMA144690R1000	0.03
LBAS345...390, 475...490, 675_	1НЗ	левая сторона	OA1G01	2CMA144691R1000	0.03
OTR_, OTL_, 3- и 4-полюсные, BWS316...625, LBAS316...425	1НО+1НЗ	левая сторона	OA2G11	1SCA022379R8100	0.06
OTP_ 6-полюсные					
BWS316...625, LBAS316...425	1НО		OBEA10	2CMA144519R1000	0.01
BWS316...625, LBAS316...425	1НЗ		OBEA01	2CMA144520R1000	0.01
LBAS125..160/S_	1НО		OBEA10	2CMA144519R1000	0.01
LBAS125..160/S_	1НЗ		OBEA01	2CMA144520R1000	0.01
LBAS200...250/S	1НО+1НЗ		OZKX12	2CMA144521R1000	0.12
LBAS400...630/S	1НО+1НЗ		OZKX1	2CMA144522R1000	0.12

**Дополнительные контакты для выключателей безопасности OT90A...1000**

Дополнительные контакты типа ОВЕА устанавливаются с помощью адаптера ОЕЗНР1.

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

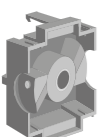
## Адаптер для ОВЕА\_

Устанавливается на фронтальную панель выключателя нагрузки

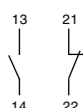
	OEZNP1	1SCA022259R7410	0.02
--	--------	-----------------	------

<sup>1)</sup> Типы \_AU для сверхтяжелых рабочих условий, даже при низких напряжениях. Позолоченные контакты.

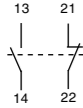
OEZNP1  
S00492A



1no, 1nc



1no + 1nc



# 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, тах.	2 x 2.5 mm <sup>2</sup> 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение кабеля, min.	0.75 mm <sup>2</sup> 0.5 mm <sup>2</sup>
Напряжение изоляции	690 V 690 V
<b>Рабочий ток при различных напряжениях, (IEC 60947-5-1)</b>	
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

OZXK\_



# Информация для заказа

## Аксессуары

OZXT1

S00738A



OZXL1

S01361A



OZXB1

S07215



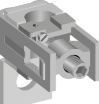
OZXB2

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

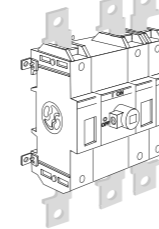
Подключаемое сечение кабеля [мм <sup>2</sup> ]	Примечание	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса [кг]
<b>Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей</b>					
16...50 Al, 2,5...50 Cu	Max. I <sub>n</sub> = 63A	OZXT1	1SCA022469R6310	3	0.05
16...50 Al, 2,5...50 Cu	Max. I <sub>n</sub> = 63A	OZXT1/1	1SCA022469R6490	1	0.02
<b>Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей</b>					
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
<b>Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей</b>					
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

# Информация для заказа

## Аксессуары

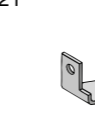
OEZXX6

S01367A



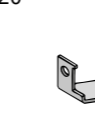
OZXE 21

S00094A



OZXE 20

S00093A



OZXE 19

S00092A



OZXE 45

S02137A



OZXE 46

S02136A



OESAZX\_

S01994A



L6

2CMC340002F0006

### Шинные соединения

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

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

### Нейтраль

Номинальный ток [A]	Сечение кабеля [мм <sup>2</sup> ]	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

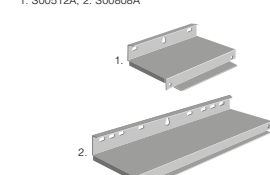
### Аксессуар для выключателей безопасности с боковым управлением

Описание	Тип	Код заказа
Возможность установки вплоть до 6 замков	L6	2CMC144539R1000

# Информация для заказа

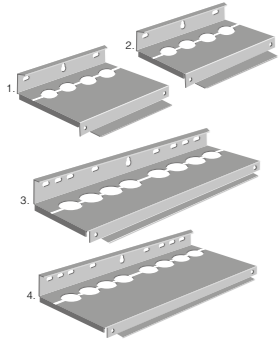
## Аксессуары

**OEZXP\_0**



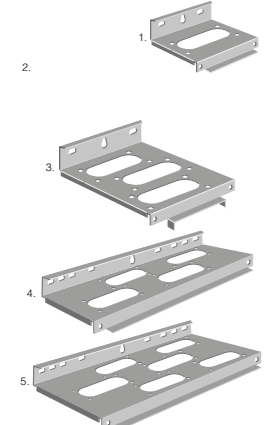
**OEZXP\_R**

1. S00810A, 2. S00811A, 3. S00812A, 4. S00813A



**OEZXP\_C**

1. S00814A, 2. S00815A, 3. S00817A, 4. S00816A, 5. S00818A



**OEZR1\_**



### 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	Кол-во	Кол-	Тип	Код заказа	Масса [кг]
	входных	входных			
каб. ввода	фл. С	кольц. фл.			
Ш x Г [мм]	[шт.]	[шт.]			
<b>Глухие вводы</b>					
250x180 <sup>1)</sup>	-	-	OEZXP120	1SCA022277R2350	0.8
400x230	-	-	OEZXP240	1SCA022277R2780	1.5
400x330	-	-	OEZXP340	1SCA022277R3320	2.0
800x230	-	-	OEZXP280	1SCA022277R3910	3.0
800x330	-	-	OEZXP380	1SCA022277R4720	4.0
<b>Кабельные вводы с круглыми отверстиями, дополнительные<sup>2)</sup></b>					
400x230	-	4	OEZXP24R	1SCA022277R3160	1.6
400x330	-	4	OEZXP34R	1SCA022277R3750	2.1
800x230	-	8	OEZXP28R	1SCA022277R4560	3.2
800x330	-	8	OEZXP38R	1SCA022277R5020	4.2
<b>Кабельные вводы с круглыми отверстиями, дополнительные<sup>2)</sup></b>					
250x180 <sup>1)</sup>	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

диаметр кабеля	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

<sup>1)</sup> Включая выдавливаемые отверстия Ø 10, 12,5, 20,5 и 25,5

<sup>2)</sup> Включая выдавливаемые отверстия Ø 10, 12,5, 20,5, 25,5 и 32,5

# Информация для заказа

## Аксессуары

**OEZXR0\_**

S00515A



**OEZXX1\_**

S00952A



**OEZPK\_, KOT\_**

S01381A



### 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

### Экранны

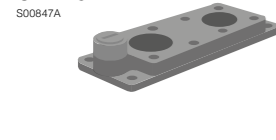
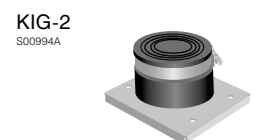
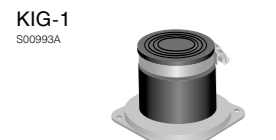
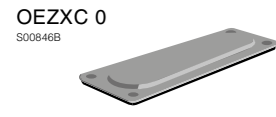
Экран может быть использован в качестве навеса для защиты бокса от пыли, воды и т. д.

Габариты

ширина x глубина [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
<b>Металлический экран</b>			
290 x 230	OEZPK120	1SCA022646R2730	1.2
440 x 280	OEZPK240	1SCA022646R3110	2.0
840 x 280	OEZPK280	1SCA022646R3200	3.8
840 x 380	OEZPK380	1SCA022647R3510	4.9
<b>Оцинкованный экран</b>			
190x150	KOT62305	1SCA125902R1001	0.5
240X185	KOT62306	1SCA125903R1001	0.7
205x160	KOT62307	1SCA125905R1001	0.5
<b>Экран из нержавеющей стали</b>			
190x150	KOT62282	1SCA125777R1001	0.5
240X185	KOT62283	1SCA125776R1001	0.7
205x160	KOT62284	1SCA125815R1001	0.5
<b>Экран из кислотоупорной стали</b>			
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, OTL16...90, OT90A...1600, OT36EA...75EA

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]
<b>С-фланцы</b>				
20...65	KIG-221-1	1SEH650052R6713	0.49	
2x(20...65)	KIG-221-2	1SEH650052R6714	0.72	
<b>Заглушка для С-отверстия</b>				
-	OEZXP_C	OEZXC 0	1SCA022277R6420	0.25
<b>В-фланец</b>				
15...40	KIM13-1	1SEH655267R2050	0.20	
2x(15...40)	KIM13-2	1SEH655267R2060	0.30	
<b>В-фланцы IP65</b>				
-	Заглушка металлическая горячее цинкование	LBFEU	1SCA022713R6040	0.16
-	Заглушка материал – силумин	LBSIU	1SCA022713R6120	0.20
<b>В-фланцы IP65</b>				
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
<b>Кабельный ввод</b>				
15...45	См. рисунок ниже	KIG-1	1SEH650052R6711	0.22
20...65		KIG-2	1SEH650052R6712	0.40

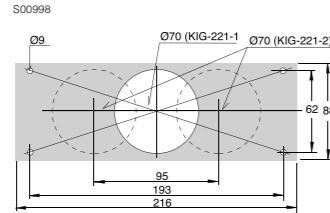
#### Адаптер для установки кольцевого фланца на С-отверстие

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

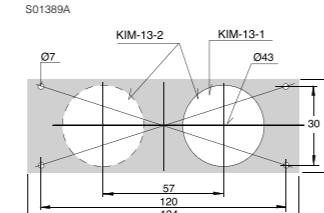
Примечание	Тип кабельного ввода	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Одно отверстие для кольцо-фланцев и выбиваемые Ø 21, Ø 23, Ø 29	OEZXP_C	OEZXC1R	1SCA022281R3560	0.53
Два отверстия для кольцо-фланцев и одно с резьбой Pg 16	OEZXP_C	OEZXC2R	1SCA022281R3720	0.55

#### Схема расположения монтажных отверстий

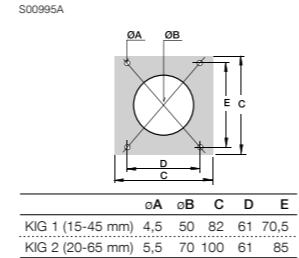
KIG-221-1 and KIG-221-2



KIM 13-1 and KIM 13-2

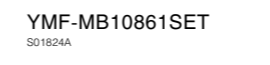


KIG-1 and KIG-2



# Информация для заказа

## Аксессуары



### Кабельные вводы

#### Кабельные фланцы для пластиковых шкафов

Тип фланца	Внешний диаметр кабеля [мм]	выбиваемого отверстия [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
<b>II/C-фланец</b>					
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
<b>I/B-фланец</b>					
Для кабельных вводов снизу. Монтажный комплект, включая фланец и кабельную прокладку.					
I / B	2 x Ø 15...30	Ø 12,5	OEZXB12L	1SCA022560R5140	0.12
I / B	Ø 15...30	Ø 12,5 + Ø 20,5	OEZXB11L	1SCA022560R4920	0.10
I / B	Накладка <sup>1)</sup>		YMF-MB10215	1SCA022191R2170	0.05
I / B	Прокладка для накладки		YMF-MK10440	1SCA022660R7130	0.01

#### Кабельные фланцы для боксов из нержавеющей (кислотоупорной) стали

Тип фланца	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

<sup>1)</sup> Монтажные болты не включены

# Информация для заказа

## Аксессуары

ESKV20

S01778A



### Кабельные вводы

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

#### Пластиковые сальники, IP68

<b>Сальники</b>				
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

<b>Требуются, если отверстия бокса не снабжены резьбой</b>				
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

<b>Сальники</b>				
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

<b>Требуются, если отверстия бокса не снабжены резьбой</b>				
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

# Информация для заказа

## Аксессуары

EPN\_/\_KRM\_

S01866A



### Кабельные вводы

#### Адаптер металлический

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

EPN\_

S01865A



#### (повышающий)

Резьба	Тип	Код заказа	Масса [кг]
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
M32 to M40	EPN740M32/M40	1SCA114810R1001	0.02

EADR\_

S07123



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

YJTB3

S07150



#### 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

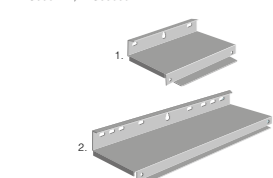
### Вентиляционная пробка IP44

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

# Информация для заказа

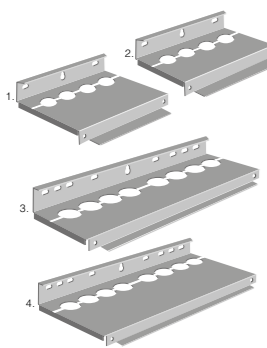
## Аксессуары для выключателей безопасности, ЭМС

**OEZXPE\_0**



**OEZXPE\_R**

1. S00810A, 2. S00811A, 3. S00812A, 4. S00813A



**OEZXRE0\_**



**OEZXRE1\_**



### 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]
<b>Глухой кабельный ввод</b>				
250 x 180	-	OEZXPE120 <sup>1)</sup>	1SCA022398R9970	0.8
400 x 230	-	OEZXPE240	1SCA022399R0040	1.5
800 x 230	-	OEZXPE280	1SCA022399R0210	3.0
800 x 330	-	OEZXPE380	1SCA022399R0390	4.0
<b>Кабельный ввод с круглыми отверстиями</b>				
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 / [мм] / Диаметр кабеля Ø / [мм]	Тип кабельного ввода	Тип	Код заказа	Масса [кг]
<b>Заглушки с выбиваемой перфорацией</b>				
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
<b>Ring-flanges for different cable diameters</b>				
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

<sup>1)</sup> Выбиваемая перфорация Ø 10, 12,5, 20,5, 25,5, 32,5 и 40,5

<sup>2)</sup> Выбиваемая перфорация Ø 10, 12,5, 20,5, 25,5 и 32,5

# Информация для заказа

## Аксессуары для выключателей безопасности

**EMCM\_**

S01776A



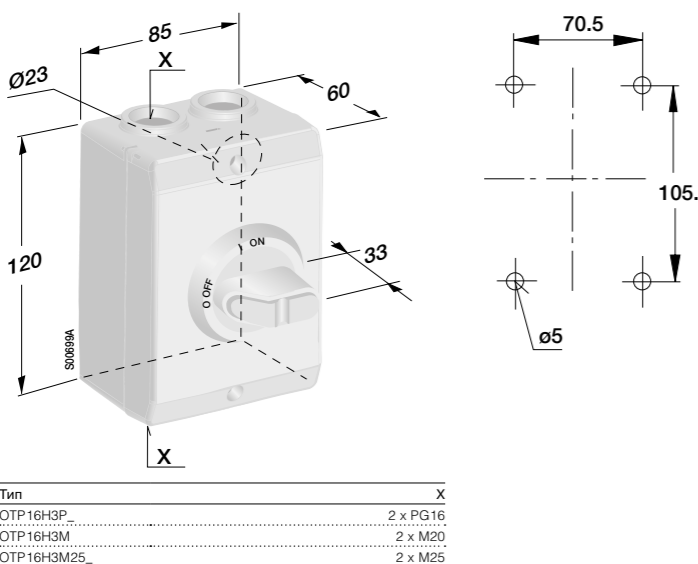
### Металлические сальники, ЭМС

Гайки включены. IP67

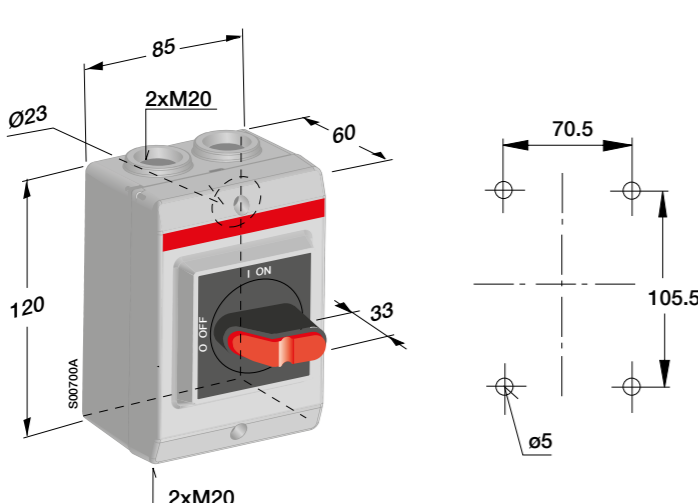
Резьба	Диаметр кабеля [мм]	Тип	Код заказа
M16	5...8	EMCM16SET	1SCA022713R4000
M20	8...14	EMCM20SET	1SCA022713R3610
M25	10...16	EMCM25SET	1SCA022713R3700
M32	14...21	EMCM32SET	1SCA022713R3960
M40	18...27	EMCM40SET	1SCA022734R5040
M63	32...49	EMCM63SET	1SCA114253R1001
M75	49...60	EMCM75SET	1SCA114254R1001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

# Габаритные размеры Выключатели безопасности в пластиковом боксе

OTP16H\_

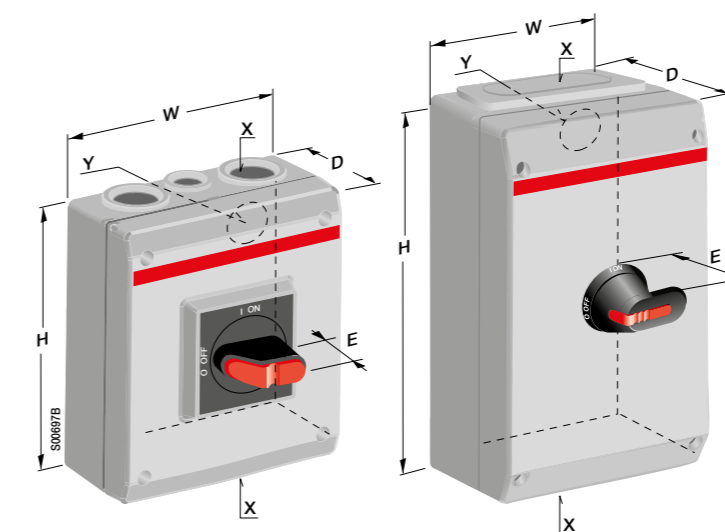


OTP16K3M1, OTP16K3M

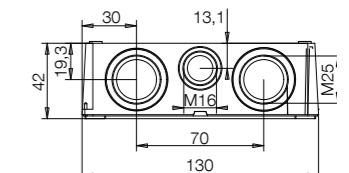
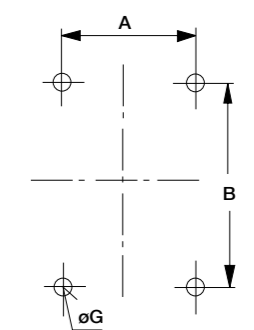


# Габаритные размеры Выключатели безопасности в пластиковом боксе

OTP/OTE16...90\_

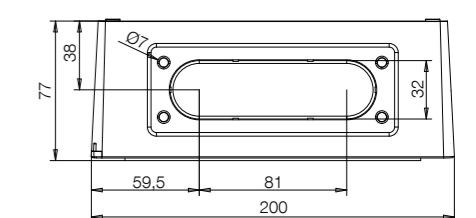


Тип	W	H	D	E	B	A	ØG	X	Y
<b>3- и 4-полюсные</b>									
OTP16_3M_4M	130	150	60	33	115	136	5	2xM25+M16	2x (029+019)
OTE16_3M_4M	130	150	85	33	115	136	5	2xM25+M16	2x (029+019)
OTP/OTE25_3M_4M	145	200	90	33	129.5	182.5	5	2xM32+M16	2x (038+019)
OTP/OTE36_3M_4M	145	200	90	33	129.5	182.5	5	2xM32+M16	2x (038+019)
OTP63_3M	145	200	90	33	129.5	182.5	5	2xM32+M16	2x (038+019)
OTP/OTE75_3M_4M	200	400	140	33	176	376	6	2xM50+M16	2x (038+019)
OTP/OTE75_3B_4B	200	400	140	33	176	376	6	I-фланец	-
OTP/OTE75_3U_4U	200	400	140	33	176	376	6	I-фланец	-
OTP/OTE90_3M_4M	200	400	140	33	176	376	6	2xM50+M16	2x (038+019)
OTP/OTE90_3B_4B	200	400	140	33	176	376	6	I-фланец	-
OTP/OTE90_3U_4U	200	400	140	33	176	376	6	I-фланец	-
<b>6-полюсные</b>									
OTP16_6M	130	150	85	33	115	136	5	2xM25+M16	2x (029+019)
OTP25_6M	145	200	90	45	129.5	182.5	5	2xM32+M16	2x (038+019)
OTE25_6B	200	400	140	45	176	376	6	I-фланец	-
OTP36_6M	145	200	90	45	129.5	182.5	5	2xM32+M16	2x (038+019)
OTE36_6B	200	400	140	45	176	376	6	I-фланец	-
OTP63_6B	200	400	140	45	176	376	6	I-фланец	-
OTP/OTE75_6M	200	400	140	45	176	376	6	2xM50+M16	2x (038+019)
OTP75_6B	200	400	140	45	176	376	6	I-фланец	-
OTP/OTE90_6M	200	400	140	45	176	376	6	2xM50+M16	2x (038+019)
OTP90_6B	200	400	140	45	176	376	6	I-фланец	-
OTP90_6U	200	400	140	45	176	376	6	I-фланец	-



Тип			
OTP16_3M_4M		2xM25+M16	
OTE16_3M_4M		2xM25+M16	
OTP16_6M		2xM25+M16	

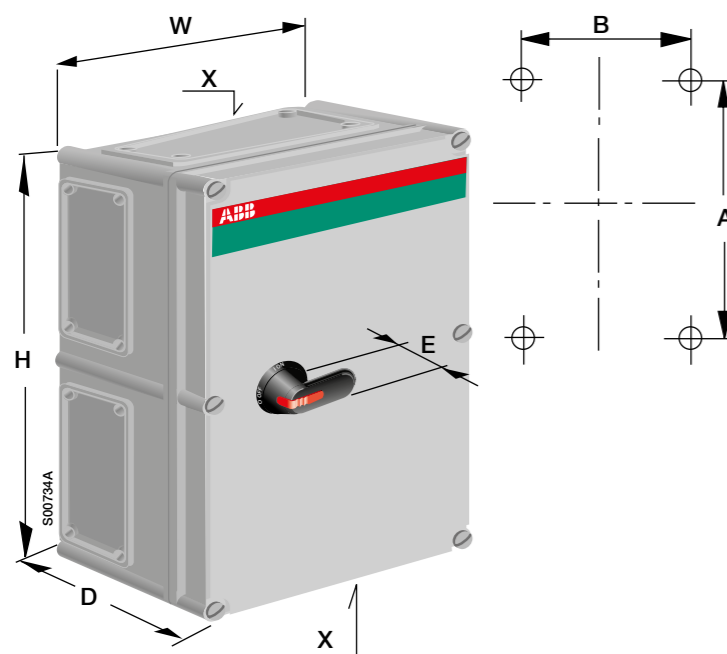
Тип		
OTP/OTE25_3M_4M		2xM32+M16
OTP25_6M		2xM32+M16
OTP/OTE36_3M_4M		2xM32+M16
OTP36_6M		2xM32+M16
OTE36_6B		2xM32+M16



Тип		
OTP/OTE75_3B_4B		I-фланец
OTP75_6B		I-фланец
OTP/OTE90_3B_4B		I-фланец
OTP90_6B		I-фланец
OTE25_6B		I-фланец
OTE36_6B		I-фланец

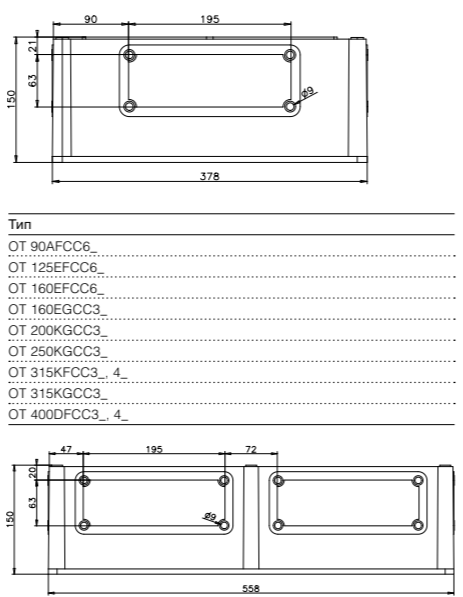
# Габаритные размеры Выключатели безопасности в пластиковом боксе

OT90...1000\_



Fixing entry size in enclosure Ø 7

Тип	Габаритные размеры				Кабельный ввод	Посадочные размеры
	H	W	D	E		
<b>Выключатель безопасности</b>						
3- и 4-полюсные						
OT125FCC3_ 4	380	280	130	45	II	355 255
OT160FCC3_ 4	560	280	180	45	II	535 255
OT160EGCC3	560	380	180	45	II	535 355
OT200FCC3_ 4	560	280	180	45	II	535 255
OT200GCC3	560	380	180	45	II	535 355
OT250FCC3_ 4	560	280	180	45	II	535 255
OT250GCC3	560	380	180	45	II	535 355
OT315FCC3_ 4	560	380	180	45	II	535 355
OT315GCC3	560	380	180	45	II	535 355
OT400DFCC3_ 4	840	380	180	45	II	815 355
OT400DGCC3	760	560	250	45	2xII	735 535
OT630KFC3	760	560	250	45	2xII	735 535
OT630KGCC3	760	560	250	45	2xII	735 535
OT1000FCC3	760	560	250	45	2xII	735 535
<b>6-полюсные</b>						
OT90AFCC6	280	380	180	45	II	255 355
OT125FCC6	560	380	180	45	II	535 355
OT160FCC6	560	380	180	45	II	535 355
OT200FCC6	760	560	250	45	2xII	735 535
OT250FCC6	760	560	250	45	2xII	735 535
OT315FCC6	760	560	250	45	2xII	735 535
OT400DFCC6	760	560	250	45	2xII	735 535

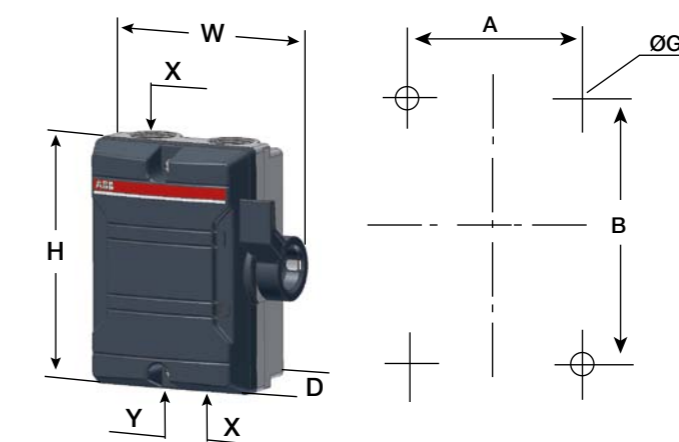


Тип	OT 90AFCC6
	OT 125FCC6
	OT 160FCC6
	OT 160EGCC3
	OT 200GCC3
	OT 250GCC3
	OT 315GCC3_ 4
	OT 400DFCC3_ 4

Тип	OT 200KFCC6
	OT 250KFCC6
	OT 315KFCC6
	OT 400DFCC6
	OT 400DGCC3
	OT 630KFCC3
	OT 630KGCC3

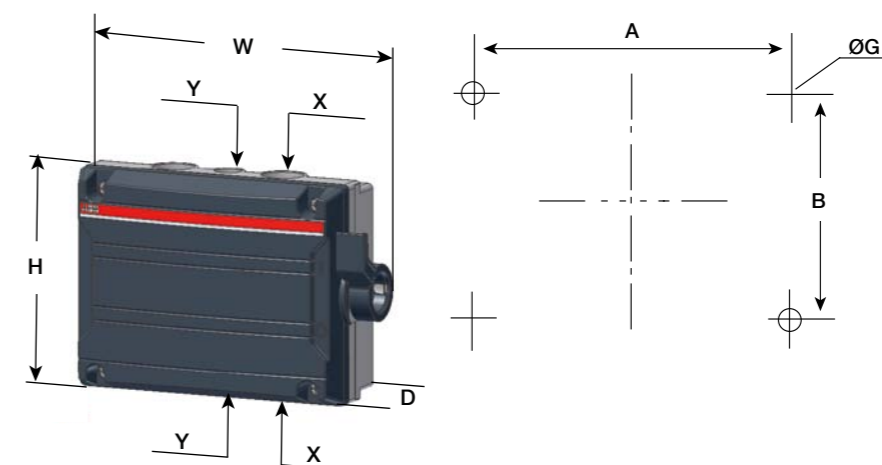
# Габаритные размеры Выключатели безопасности в пластиковом боксе

BWS\_16...BWS\_25



Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
<b>3-полюсные</b>								
BWS316	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
BWS325	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5
<b>4-полюсные</b>								
BWS416	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
BWS425	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5

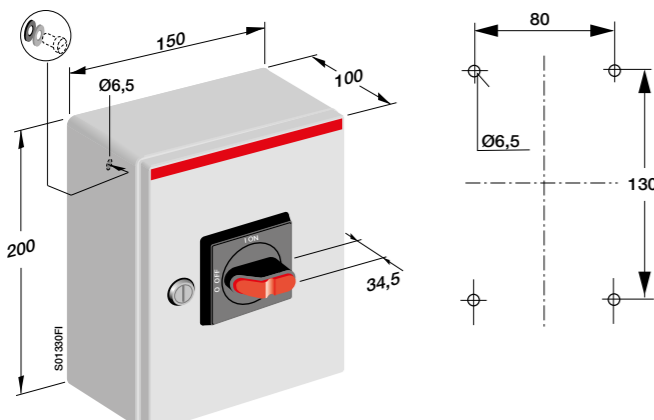
BWS616...BWS625



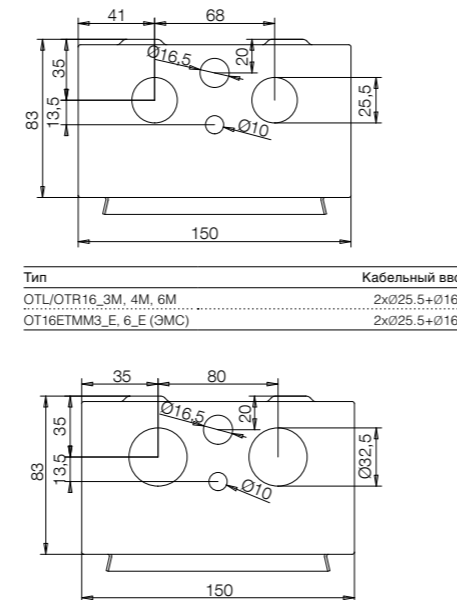
Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
<b>6-полюсные</b>								
BWS616	190	130	65	2xØ25	Ø16	124	90	5
BWS625	190	130	65	2xØ25	Ø16	124	90	5

# Габаритные размеры Выключатели безопасности в металлическом боксе

OTL, OTR16...63



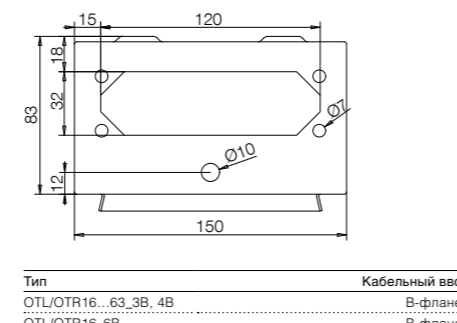
3-pole	OTL, OTR16...63
4-pole	OTL, OTR16...63
6-pole	OTL, OTR16
ЭМС	OT16...36ETMM3_E, OT16ETMM6_E



Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR16...36_3M, 4M	2xØ25.5+Ø16.5
OT16...36ETMM3_E, 6_E (ЭМС)	2xØ25.5+Ø16.5

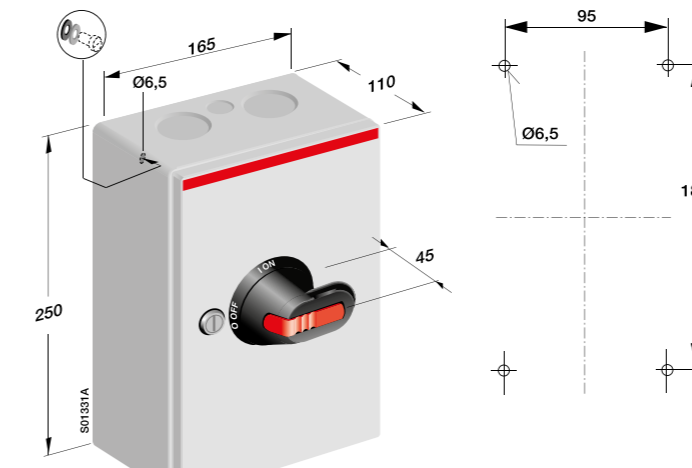
Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR25...36_3M, 4M	2xØ32.5+Ø16.5
OT25...36ETMM3_E, 6_E (ЭМС)	2xØ32.5+Ø16.5



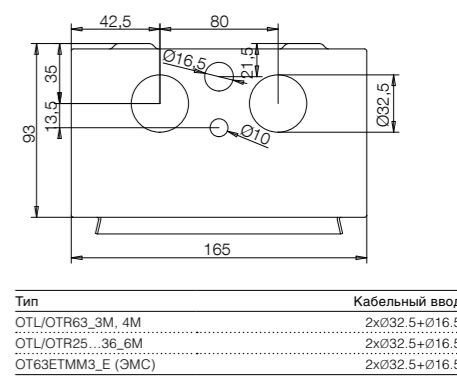
Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR16...63_3B, 4B	В-фланец
OTL/OTR16_6B	В-фланец

# Габаритные размеры Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

OTL, OTR25...63

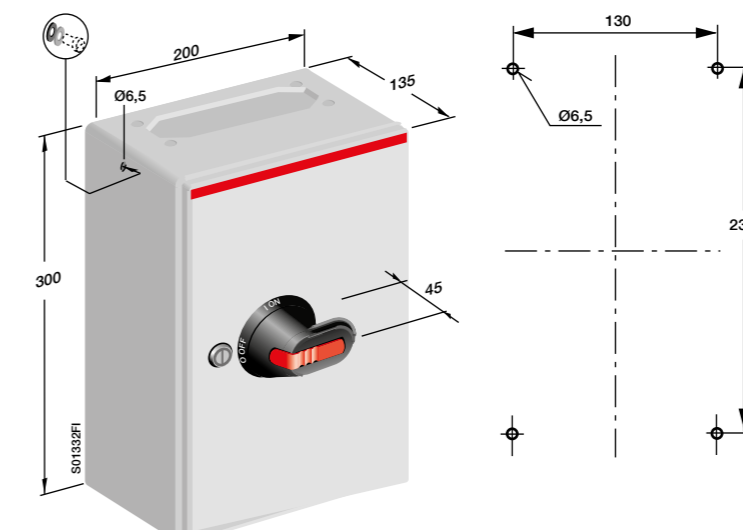


3-pole	OTL, OTR63
4-pole	OTL, OTR63
6-pole	OTL, OTR25...36
ЭМС	OT63ETMM3_E, OT25...36ETMM6_E

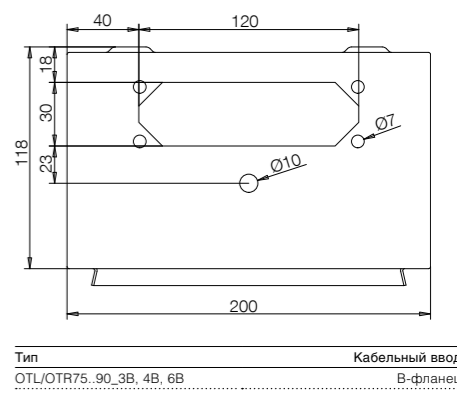


Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR63_3M, 4M	2xØ32.5+Ø16.5
OTL/OTR25...36_36	2xØ32.5+Ø16.5
OT63ETMM3_E (ЭМС)	2xØ32.5+Ø16.5

OTL, OTR75...90



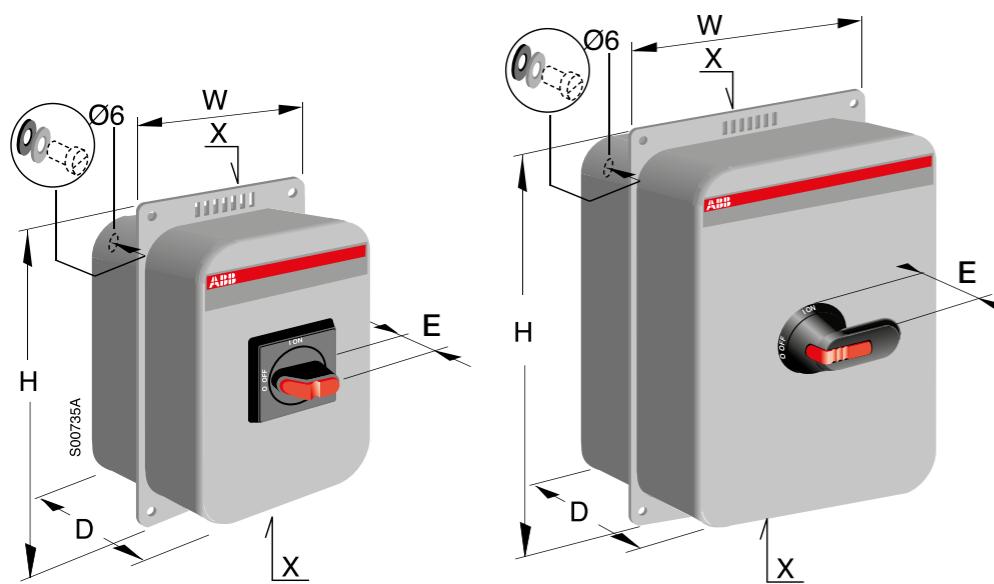
3-pole	OTL, OTR75...90
4-pole	OTL, OTR75...90
6-pole	OTL, OTR25...90



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

# Габаритные размеры Выключатели безопасности в металлическом боксе

OT16...90\_



Монтажные отверстия Ø 6

Тип	Габаритные размеры Кабельный ввод					
	H	W	D	E	A	B
<b>3-полюсные</b>						
OT16_E_MM3	240	162	110	34.5	144	92
OT16_E_LMM3_1	240	162	110	34.5	144	92
OT25_E_MM3	240	162	110	34.5	144	92
OT36_E_MM3	240	162	110	34.5	144	92
OT63_E_MM3	350	233	140	34.5	250	160
OT75_E_LBB3	350	233	140	34.5	250	160
OT90_E_LBB3	350	233	140	34.5	250	160
<b>4-полюсные</b>						
OT16_E_MM4	240	162	110	34.5	144	92
OT25_E_MM4	240	162	110	34.5	144	92
OT36_E_MM4	240	162	110	34.5	144	92
OT63_E_MM4	350	233	140	34.5	250	160
OT75_E_LBB4	350	233	140	34.5	250	160
OT90_E_LBB4	350	233	140	34.5	250	160
<b>6-полюсные</b>						
OT16_E_LMM6	240	162	110	34.5	144	92
OT25_E_LMM6	350	233	140	45	250	160
OT36_E_LMM6	350	233	140	45	250	160
OT63_E_LMM6T	350	233	140	45	250	160
OT75_E_LBB6	350	233	140	45	250	160

OT16...1250\_

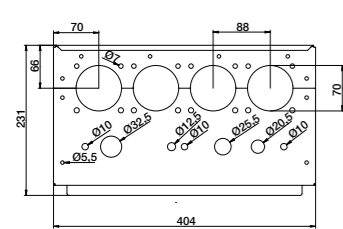


Тип	Габаритные размеры					Кабельный ввод		Посадочные размеры			
	H	W	D	E	A	B	C	F	G	J	K
<b>3- и 4-полюсные</b>											
OT90A_3_4_Z	400	250	180	45	445	162				27	11
OT125E_3_4_Z	400	250	180	45	445	162				27	11
OT160E_3_4_Z	600	400	230	45	645	303				35	11
OT200K_3_4_Z	600	400	230	45	645	303				35	11
OT250K_3_4_Z	600	400	230	45	645	303				35	11
OT315K_3_4_Z	600	400	230	45	645	303				35	11
OT400D_3_4_Z	800	400	230	45	845	303				35	11
OT630K_3_4_Z	1000	400	230	45	1045	303				35	11
OT800E_3_4_Z	1000	400	230	45	1045	303				35	11
OT1000B_3_4_Z	1200	800	330	45	1245	303	512	612	712	35	11
OT1000BAA3_3	1200	400	330	45	1245	303				35	11
OT1250E_3_4_Z	1200	800	330	45	1245	303	512	612	712	35	11
<b>3 и 4-полюсные</b>											
OT16E_3	400	250	180	45	445	162				27	11
OT25E_3	400	250	180	45	445	162				27	11
OT36E_3	400	250	180	45	445	162				27	11
OT75E_3	400	250	180	45	445	162				27	11
OT90A_3	400	400	230	45	445	303				35	11
OT125E_3	400	400	230	45	445	303				35	11
OT160E_3	600	400	230	45	645	303				35	11
OT200K_3	600	400	230	45	645	303				35	11
OT250K_3	800	400	230	45	845	303				35	11
OT315K_3	800	400	230	45	845	303				35	11
OT400D_3	600	400	230	45	645	303				35	11
OT630K_3	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11
OT630KB_3	1000	400	330	45	1045	303				35	11
OT800E_3	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11
OT1000B_3	1200	800	330	45	1245	303	512	612	712	35	11
OT1250E_3	1200	800	330	45	1245	303	512	612	712	35	11
<b>6-полюсные</b>											
OT90AL_6	400	400	230	45	445	303				35	11
OT125EL_6	400	400	230	45	445	303				35	11
OT160EL_6	600	400	230	45	645	303				35	11
OT200KL_6	600	800	230	45	645	303	512	612	712	35	11
OT250KL_6	800	800	230	45	845	303	512	612	712	35	11
OT315KL_6	800	800	230	45	845	303	512	612	712	35	11
OT400DL_6	800	800	230	45	845	303	512	612	712	35	11
OT630KL_6	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11
OT800EL_6	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11
OT1000BL_6	1200	800	330	45	1245	303	512	612	712	35	11
<b>6-полюсные</b>											
OT90AAU_6	600	400	230	45	645	303				35	11
OT125EAU_6	600	400	230	45	645	303				35	11
OT160EAU_6	800	400	230	45	845	303				35	11
OT200KAU_6	600	800	230	45	645	303	512	612	712	35	11
OT250KAU_6	800	800	230	45	645	303	512	612	712	35	11
OT315KAU_6	800	800	230	45	845	303	512	612	712	35	11
OT400DAU_6	800	800	230	45	845	303	512	612	712	35	11
OT630KAU_6	1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11

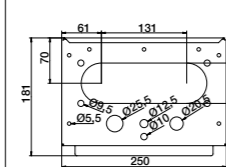
# Габаритные размеры Выключатели безопасности в металлическом боксе

**OT90...1250\_**, кабельные вводы

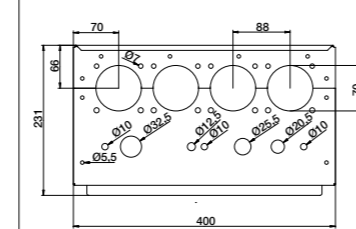
OEZXP24R



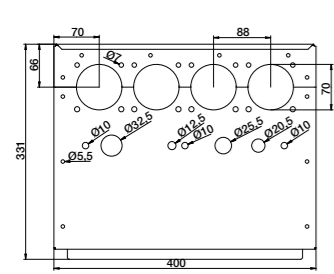
OEZXP120C



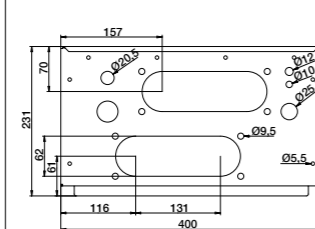
OEZXPE24R (ЭМС)



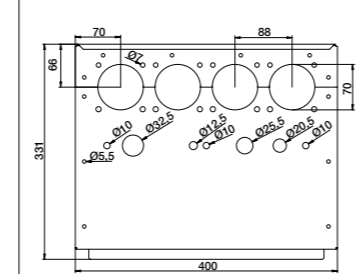
OEZXP34R



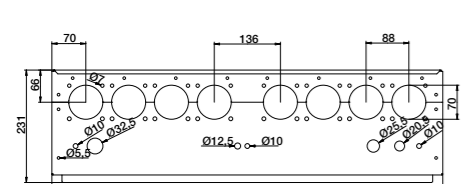
OEZXP24C



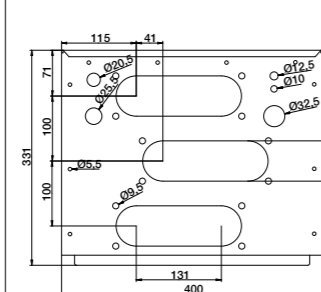
OEZXPE34R (ЭМС)



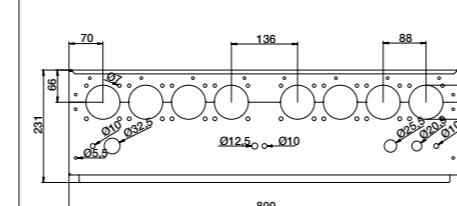
OEZXP28R



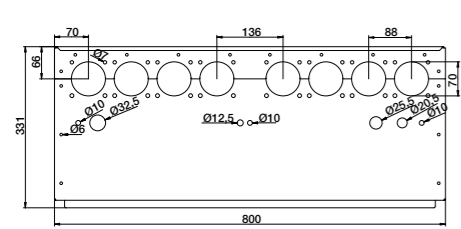
OEZXP340C



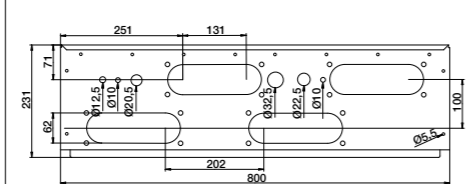
OEZXPE28R (ЭМС)



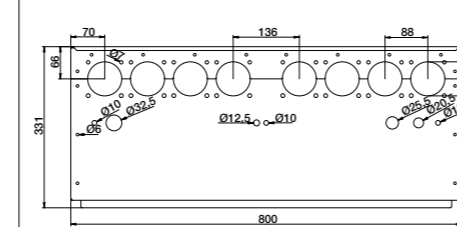
OEZXP38R



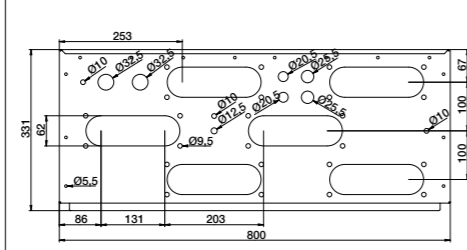
OEZXP280C



OEZXPE38R (ЭМС)

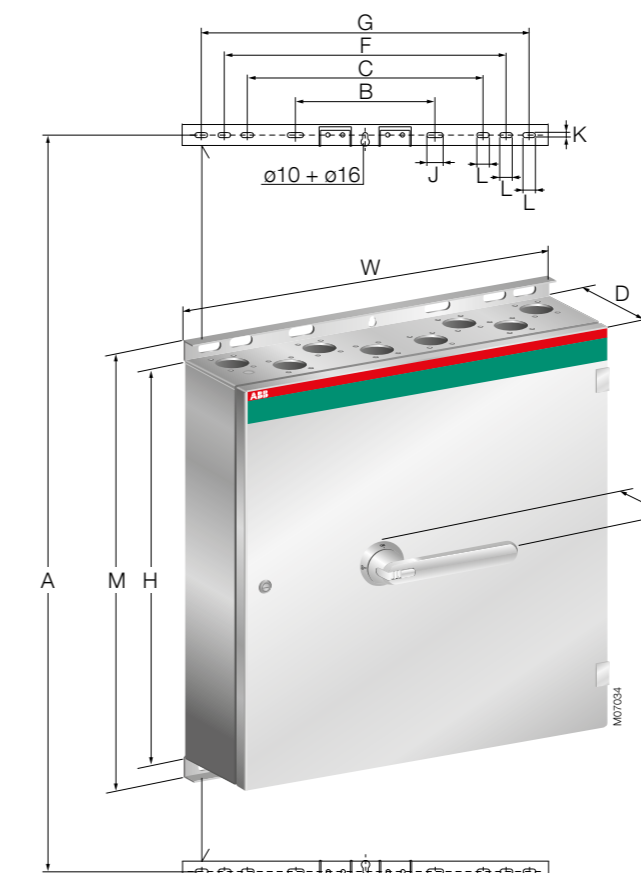


OEZXP380C

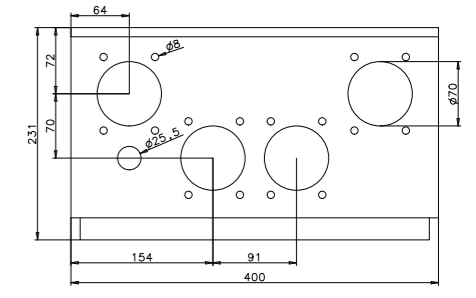


# Габаритные размеры Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

**OT200...1250**



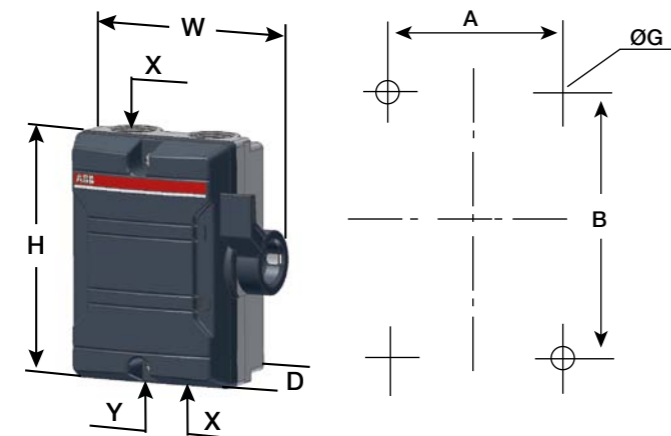
Тип	Габаритные размеры				Кабельный ввод		Посадочные размеры						
Бокс из нерж. стали	H	W	D	E	M	A	B	C	F	G	J	K	L
<b>3-полюсный, кабельные вводы сверху и снизу</b>													
OT160EVRRR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11	
OT200EVRRR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11	
OT250EVRRR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11	
OT315EVRRR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11	
OT400EVRRR3TZ	800	400	230	51	895	845	303				35	11	
OT630EVRRR3TZ	1000	400	230	51	1095	1045	303				35	11	
OT800EVRRR3TZ	1000	400	230	51	1095	1045	303				35	11	
OT1000EVRRR3TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11	
OT1250EVRRR3TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11	
<b>3-полюсный, кабельные вводы снизу</b>													
OT160EVSUR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11	
OT200ESUR3TZ	600	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	
OT800ESUR3TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	
OT1000ESUR3TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11	
OT1250ESUR3TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11	
<b>6-полюсный, кабельные вводы сверху и снизу</b>													
OT160EVRRR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	
OT200EVRRR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	
OT250EVRRR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	
OT315EVRRR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	
OT400EVRRR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	
OT630EVRRR6TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	
OT800EVRRR6TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	
OT1000EVRRR6TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11	
OT1250EVRRR6TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11	
<b>6-полюсный, кабельные вводы снизу</b>													
OT160EVSUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	
OT200ESUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	
OT250ESUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	
OT315ESUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	
OT400ESUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	
OT630ESUR6TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	
OT800ESUR6TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	
OT1000ESUR6TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11	
OT1250ESUR6TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11	



Тип	Кабельный ввод											
</tbl

# Габаритные размеры Выключатели безопасности в боксе из алюминия

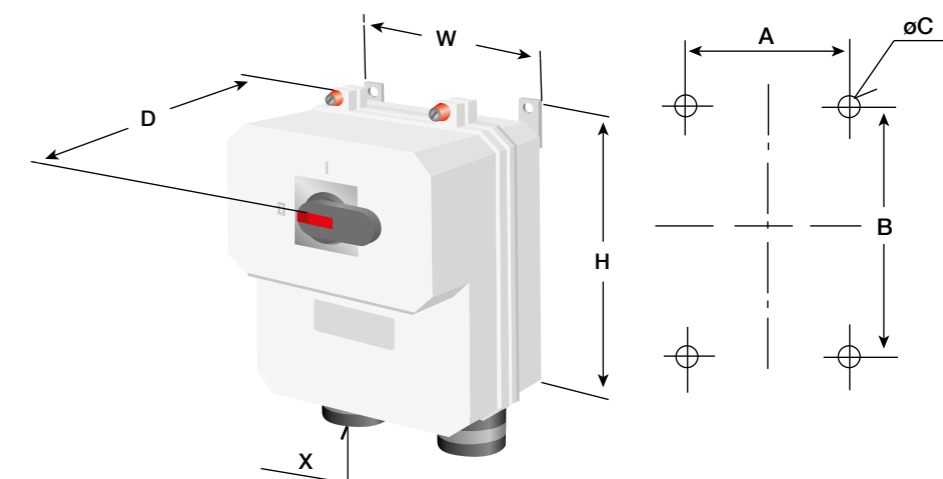
LBAS\_16...LBAS\_25



Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
<b>3-полюсный</b>								
LBAS316	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
LBAS325	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5
<b>4-полюсный</b>								
LBAS416	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
LBAS425	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5

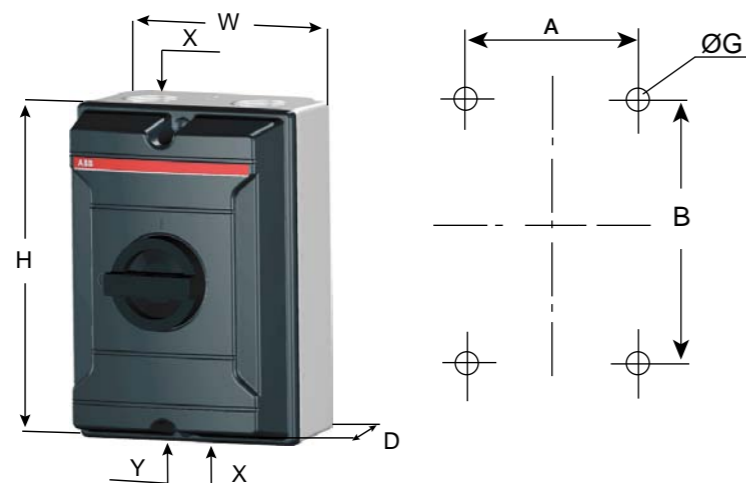
# Габаритные размеры Выключатели безопасности в боксе из алюминия

LBAS125...LBAS160



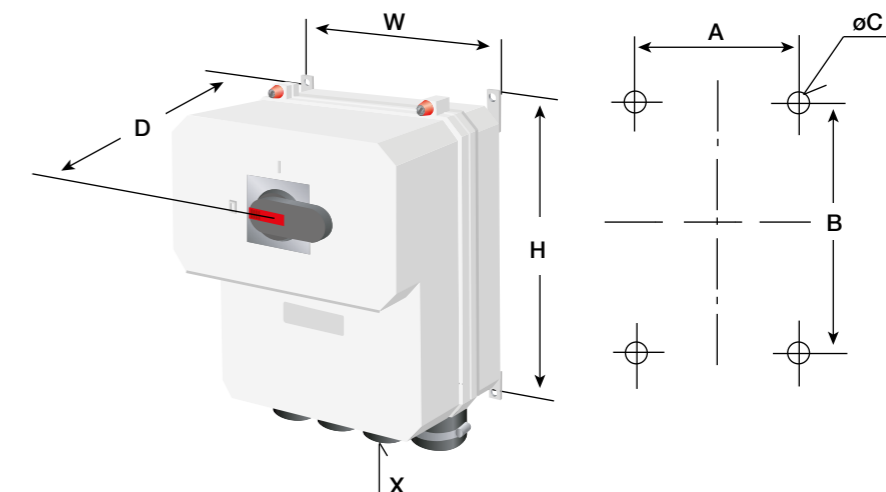
Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
	H	W	D	X	A	B	C	
<b>3-полюсный</b>								
LBAS125/160	405	400	234	2xØ18-48	340/414	331/405	8	

LBAS\_45...LBAS\_90



Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
<b>3- и 4-полюсный</b>								
LBAS_45...90	160	230	145	2xM40	1xM16	124	190	5.3

LBAS200...LBAS630



Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
	H	W	D	X	A	B	C	
<b>3-полюсный</b>								
LBAS200/250	555	465	322	4xØ30-68	395/490	485/580	10	
LBAS400/630	655	565	322	4xØ30-68	495/590	585/680	10	

# Предметный указатель

Тип	Код заказа	Описание	Стр.
BWS316 F TPN	2CMA142440R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2121
BWS316 TPN	2CMA142417R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2121
BWS316 Y TPN	2CMA142423R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2121
BWS325 TPN	2CMA142420R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2121
BWS325 Y TPN	2CMA142426R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2121
BWS416 TPSN	2CMA142418R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2121
BWS416 Y TPSN	2CMA142424R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2121
BWS425 TPSN	2CMA142421R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2121
BWS425 Y TPSN	2CMA142427R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2121
BWS616 TPN	2CMA142419R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2121
BWS616 Y TPN	2CMA142425R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2121
BWS625 TPN	2CMA142422R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2121
BWS625 Y TPN	2CMA142428R1000	Выключатель безопасности в пластиковом боксе	2121
EADR16	1SCA022749R6410	Прокладка	2185
EADR20	1SCA022749R6500	Прокладка	2185
EADR25	1SCA022749R6680	Прокладка	2185
EADR32	1SCA101165R1001	Прокладка	2185
EADR40	1SCA116849R1001	Прокладка	2185
EADR50	1SCA104353R1001	Прокладка	2185
EMCM16SET	1SCA022713R4000	Сальник	2187
EMCM20SET	1SCA022713R3610	Сальник	2187
EMCM25/M32SET	1SCA022722R3790	Сальник	2187
EMCM25SET	1SCA022713R3700	Сальник	2187
EMCM32SET	1SCA022713R3960	Сальник	2187
EMCM40SET	1SCA022734R5040	Сальник	2187
EMCM63SET	1SCA114253R1001	Сальник	2187
EMCM75SET	1SCA114254R1001	Сальник	2187
EMCM85SET	1SCA022727R1760	Сальник	2187
EMMU12	1SCA022722R1910	Гайка	2184
EMMU16	1SCA022722R2040	Гайка	2184
EMMU20	1SCA022722R2120	Гайка	2184
EMMU25	1SCA022722R2210	Гайка	2184
EMMU32	1SCA022722R2390	Гайка	2184
EMMU40	1SCA022722R2470	Гайка	2184
EMMU50	1SCA022722R2550	Гайка	2184
EMMU63	1SCA022722R2630	Гайка	2184
EMSKV12/5	1SCA022722R2710	Сальник	2184
EMSKV16/5	1SCA022722R2800	Сальник	2184
EMSKV20/6	1SCA022722R2980	Сальник	2184
EMSKV25/7	1SCA022722R3010	Сальник	2184
EMSKV32/8	1SCA022722R3100	Сальник	2184
EMSKV40/8	1SCA022722R3280	Сальник	2184
EMSKV50/9	1SCA022722R3360	Сальник	2184
EMSKV63/10	1SCA022722R3440	Сальник	2184
EMUG12	1SCA022715R8280	Гайка	2184
EMUG16	1SCA022715R8360	Гайка	2184

Тип	Код заказа	Описание	Стр.
EMUG20	1SCA022715R8440	Гайка	2184
EMUG25	1SCA022715R8520	Гайка	2184
EMUG32	1SCA022715R8610	Гайка	2184
EMUG40	1SCA022715R8790	Гайка	2184
EMUG50	1SCA022715R8870	Гайка	2184
EMUG63	1SCA022715R8950	Гайка	2184
EPN550M50/M32	1SCA114803R1001	Адаптер для M-резьбы	2185
EPN550M50/M40	1SCA104355R1001	Адаптер для M-резьбы	2185
EPN650M16/M20	1SCA103053R1001	Адаптер для M-резьбы	2185
EPN650M25/M32	1SCA101159R1001	Адаптер для M-резьбы	2185
EPN650M32/M40	1SCA101160R1001	Адаптер для M-резьбы	2185
EPN720M20/M12	1SCA114806R1001	Адаптер для M-резьбы	2185
EPN720M20/M16	1SCA114807R1001	Адаптер для M-резьбы	2185
EPN720M25/M16	1SCA122555R1001	Адаптер для M-резьбы	2185
EPN720M25/M20	1SCA109748R1001	Адаптер для M-резьбы	2185
EPN720M32/M20	1SCA109749R1001	Адаптер для M-резьбы	2185
EPN720M40/M25	1SCA114808R1001	Адаптер для M-резьбы	2185
EPN740M32/M40	1SCA114810R1001	Адаптер для M-резьбы	2185
ESKV12	1SCA022715R5850	Сальник	2184
ESKV16	1SCA022715R5930	Сальник	2184
ESKV20	1SCA022715R6070	Сальник	2184
ESKV25	1SCA022715R6150	Сальник	2184
ESKV32	1SCA022715R6230	Сальник	2184
ESKV40	1SCA022715R6310	Сальник	2184
ESKV50	1SCA022715R6400	Сальник	2184
ESKV63	1SCA022715R6580	Сальник	2184
KIG-1	1SEH650052R6711	Фланец	2182
KIG-2	1SEH650052R6712	Фланец	2182
KIG-221-1	1SEH650052R6713	Фланец	2182
KIG-221-2	1SEH650052R6714	Фланец	2182
KIM13-1	1SEH655267R2050	Фланец	2182
KIM13-2	1SEH655267R2060	Фланец	2182
KOT61007	1SCA101607R1001	Фланец	2183
KOT61008	1SCA101606R1001	Фланец	2183
KOT62280	1SCA125779R1001	Экран	2181
KOT62281	1SCA125780R1001	Экран	2181
KOT62282	1SCA125777R1001	Экран	2181
KOT62283	1SCA125776R1001	Экран	2181
KOT62284	1SCA125815R1001	Экран	2181
KOT62293	1SCA125816R1001	Экран	2181
KOT62296	1SCA125871R1001	Фланец	2183
KOT62305	1SCA125902R1001	Экран	2181
KOT62306	1SCA125903R1001	Экран	2181
KOT62307	1SCA125905R1001	Экран	2181
KOT62308	1SCA125906R1001	Фланец	2183
KOT62309	1SCA125907R1001	Фланец	2183
KOT62310	1SCA125908R1001	Фланец	2183
KOT62311	1SCA125909R1001	Фланец	2183
KOT62312	1SCA125910R1001	Фланец	2183
KOT62313	1SCA125911R1001	Фланец	2183
KOT62314	1SCA125912R1001	Фланец	2183
KOT62315	1SCA125913R1001	Фланец	2183
KOT62316	1SCA125914R1001	Фланец	2183
KOT62317	1SCA125915R1001	Фланец	2183
KOT62318	1SCA125916R1001	Фланец	2183
KOT62319	1SCA125917R1001	Фланец	2183
KOT62320	1SCA125918R1001	Фланец	2183
KOT62321	1SCA125919R1001	Фланец	2183
KOT62322	1SCA125920R1001	Фланец	2183
KOT62323	1SCA125921R1001	Фланец	2183
KOT62324	1SCA125922R1001	Фланец	2183
KOT62325	1SCA125923R1001	Фланец	2183
KOT62326	1SCA125924R1001	Фланец	2183
KOT62327	1SCA125925R1001	Фланец	2183
KOT62328	1SCA125926R1001	Фланец	2183
KOT62329	1SCA125927R1001	Фланец	2183
KOT62330	1SCA125928R1001	Фланец	2183
KOT62331	1SCA125929R1001	Фланец	2183
KOT62332	1SCA125930R1001	Фланец	2183
KOT62333	1SCA125931R1001	Фланец	2183
KOT62334	1SCA125932R1001	Фланец	2183
KOT62335	1SCA125933R1001	Фланец	2183
KOT62336	1SCA125934R1001	Фланец	2183
KOT62337	1SCA125935R1001	Фланец	2183
KOT62338	1SCA125936R1001	Фланец	2183
KOT62339	1SCA125937R1001	Фланец	2183
KOT62340	1SCA125938R1001	Фланец	2183
KOT62341	1SCA125939R1001	Фланец	2183
KOT62342	1SCA125940R1001	Фланец	2183
KOT62343	1SCA125941R1001	Фланец	2183
KOT62344	1SCA125942R1001	Фланец	2183
KOT62345	1SCA125943R1001	Фланец	2183
KOT62346	1SCA125944R1001	Фланец	2183
KOT62347	1SCA125945R1001	Фланец	2183
KOT62348	1SCA125946R1001	Фланец	2183
KOT62349	1SCA125947R1001	Фланец	2183
KOT62350	1SCA125948R1001	Фланец	2183
KOT62351	1SCA125949R1001	Фланец	2183
KOT62352	1SCA125950R1001	Фланец	2183
KOT62353	1SCA125951R1001	Фланец	2183
KOT62354	1SCA125952R1001	Ф	













# 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](mailto:firstname.surname@fi.abb.com)

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

**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](mailto:firstname.surname@se.abb.com)

[www.abb.com](http://www.abb.com)

