



Электрооборудование

Выключатели-разъединители в боксах Технический каталог

Выключатели-разъединители в боксах

Содержание

Обзор	
Типоряд	4
Описание	6
<hr/>	
Техническая информация	8
<hr/>	
Выключатели-разъединители в боксах, информация для заказа	
Пластиковые боксы, IP65	
Черная рукоятка / Боковое и фронтальное управление / 2-, 3-, 4- и 6-полюсные	12
Красная рукоятка / Боковое и фронтальное управление / 3-, 4- и 6-полюсные	18
Красная рукоятка / Выключатели постоянного тока DC / 2-, 3- и 4-полюсные	22
Стальные боксы, IP65 и IP54	
Черная рукоятка / Фронтальное управление, IP65 / 3-, 4- и 6-полюсные	24
Черная рукоятка / Фронтальное управление, IP54 / 3- и 4-полюсные	28
Красная рукоятка / Фронтальное управление, IP65 / 3-, 4- и 6-полюсные	30
Боксы из нержавеющей стали, IP65	
Черная рукоятка / Фронтальное управление / 3-, 4- и 6-полюсные	33
Красная рукоятка / Фронтальное управление / 3-, 4- и 6-полюсные	35
Алюминиевые боксы, IP65	
Боковое и фронтальное управление / 2-, 3- и 4-полюсные	37
Пожарные выключатели / 2-, 3- и 4-полюсные	39
<hr/>	
Реверсивные выключатели в боксах, информация для заказа	
Стальные боксы, IP65 и IP54	
Фронтальное управление / 3- и 4-полюсные	40
<hr/>	
Выключатели под предохранители в боксах, информация для заказа	
Пластиковые боксы, IP65	
Для предохранителей стандарта DIN / 3- и 4-полюсные	41
Стальные боксы, IP65 и IP54	
Для предохранителей стандарта DIN / 3- и 4-полюсные	43
<hr/>	
Аксессуары	
Обзор	47
Информация для заказа	49
<hr/>	
Габаритные размеры	60
<hr/>	

Выключатели-разъединители в боксах 16...1600 Ампер

Безопасность и надежность



Пластиковый бокс, IP65, черная/красная рукоятка			Боковое управление			Фронтальное управление	
Выключатели-разъединители от 16 до 800 А			BW_16..._25	BW_40	BW625...640	ОТР16	ОТР16...32
Номинальный рабочий ток, АС22А, до 690В	2-полюсный	[А]	25*	40*		-	-
	3-полюсный	[А]	16* 25*	40*		16	25 40
	4-полюсный	[А]	25*	40*		-	16 25 40
	6-полюсный	[А]	-	-	25* 40*	-	16 25 40
Выключатели под предохранители, DIN от 32 до 400 А							
	3-, 4-пол., DIN	[А]					

* 500В



Стальной бокс, IP65, IP54, черная/красная рукоятка			Фронтальное управление			
Выключатели-разъединители от 16 до 1600 А			ОТ16...63	ОТ125	ОТЛ16...63	ОТЛ100...125
Номинальный рабочий ток, АС22А, до 690В	3-, 4-пол.	[А]	16 25 40 63 80	125	16 25 40 63 80	100 125
	6-пол.	[А]	16 26 40 63		16 25 40	63 80
Реверсивные выключатели от 16 до 800 А				ОТ16...63		
Номинальный рабочий ток, АС22А, до 690В	3-пол.	[А]		16 25 32 45 63		
	4-пол.	[А]		-		
Выключатели под предохранители, DIN от 32 до 800 А						
	3-, 4-пол., DIN	[А]				

* 500В



Алюминиевый бокс, IP65, черная/красная рукоятка			Боковое управление		Фронтальное управление	
Выключатели-разъединители от 25 до 630 А			KSE_25	KSE_40	KSE_63..._125	
Номинальный рабочий ток, АС22А, до 500В	2-пол.	[А]	25	40	-	
	3-пол.	[А]	25	40	63 80 125	
	4-пол.	[А]	25	40	63 80 -	

Готовые решения

На токи от 16 до 1600 Ампер, 690 В



Выключатели-разъединители в боксах 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 предохранители и реверсивные выключатели. Аппараты могут быть установлены

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

Пластиковые боксы

Предназначены для использования в условиях высокой влажности и способны противостоять различным химическим воздействиям. Кроме того, выключатели-разъединители в боксах из негорючего пластика имеют сравнительно малый вес, просты и безопасны в установке и эксплуатации.

Алюминиевые боксы

Отличаются ударопрочностью и повышенной стойкостью к воздействию ультрафиолетовых лучей. Предназначены для использования как внутри, так и снаружи помещений.

Стальные боксы

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

Высокий уровень безопасности

- На рукоятке управления можно установить один, два, три или шесть (используя дополнительный аксессуар) навесных замков в позиции OFF, предотвращая несанкционированную подачу питания на нагрузку в процессе проведения ремонтно-профилактических работ
- Крышка не может быть удалена, если рукоятка заблокирована замком
- Блокировка двери во включенном положении ON
- Защита персонала при коротких замыканиях: защитные шайбы в алюминиевых боксах на токи свыше 160 А и специальная конструкция дверного замка в стальных боксах на большие токи
- Надежная идентификация состояния выключателя. В случае сварившихся контактов рукоятка управления отклоняется от позиции ON на 45°.

Боксы из нержавеющей стали

Изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Нержавеющая сталь марки AISI 304 является кислотостойкой и выдерживает краткосрочное поднятие температуры до 900 градусов по Цельсию. Рубильники используются в пищевой промышленности, при производстве напитков, а также в условиях высоких гигиенических требований. Боксы имеют привлекательный вид, не требуют окраски, их гладкая поверхность легко чистится.

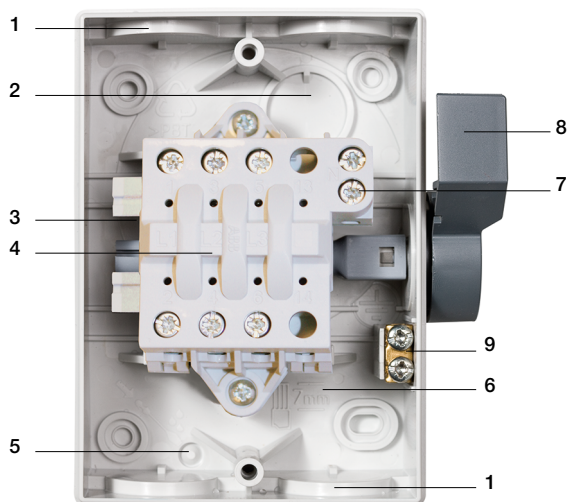
Выключатели-разъединители в пластиковых боксах

Выключатели с боковым управлением, тип BW

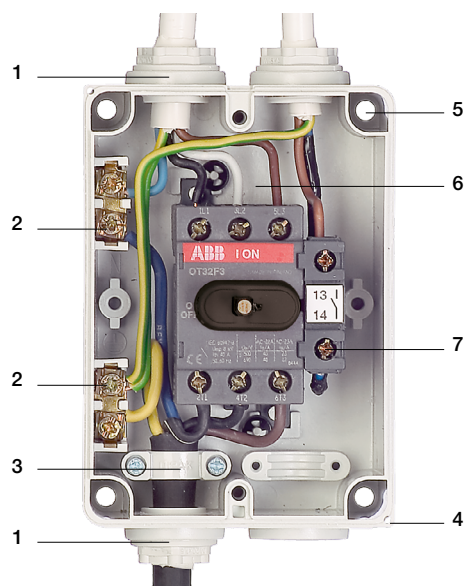
- Степень защиты IP65
- Степень защиты без крышки IP 20
- Материал корпуса ПБТ: высокая стойкость к механическим ударам и химическим воздействиям
- Стойкость к возгоранию UL94 5VA,
- Испытание раскаленной проволокой 850°
- Сопротивление УФ излучению
- Соответствие стандарту МЭК 60947-3
- Соответствие стандарту по безопасности EN60204
- Выбываемые кабельные отверстия типа М
- 2-, 3-, 4- и 6-полюсные версии выключателей
- Светло-серый/темно-серый бокс с серой рукояткой
- Желтый бокс с красной рукояткой
- Индикация положений рукоятки I-0/ON-OFF
- Предназначены для 3-, 4- и 5-проводных систем

Выключатели с фронтальным управлением, тип ОТР

- Степень защиты IP65
- Степень защиты без крышки IP 20
- Самозатухающий пластик UL94 V0
- Сопротивление УФ излучению
- Соответствие стандарту МЭК 60947-3
- Соответствие стандарту по безопасности EN60204 (безопасность механического оборудования)
- Выбываемые кабельные отверстия типа М и Рg
- Исполнения с глухими фланцами
- 3-, 4- и 6-ти полюсные аппараты
- Черные или красно-желтые рукоятки
- Индикация положений рукоятки I-0/ON-OFF
- Предназначены для 4- и 5-проводных систем



1. Уплотнительные заглушки включены в поставку, степень защиты IP54.
2. Перфорация в задней стенке корпуса.
3. Возможность установки дополнительных контактов (НО/НЗ).
4. Рукоятка, переходник и выключатель составляют единый механизм заводской сборки. Выключатель-разъединитель выполнен из материала прошедшего тест UL94 V0 и тест раскаленной проволокой 850°.
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 положении "I". Скоба для 6 замков.
9. Клемма заземления.



1. Отверстия под кабельные вводы сверху и снизу снабжены перфорацией с М (метрической) или Рg (дюймовой) резьбой.
2. Клеммы для систем с пятью проводниками: три фазы + нейтраль + клемма РЕ.
3. Ограничители протяжки кабеля установлены 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 1НО+1НЗ, или 2НО, или 2НЗ.

Техническая информация

Выключатели-разъединители в боксах

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

Технические данные представлены в соответствии со стандартами МЭК 60529 и МЭК 60947-3

Типоразмер			ОТ_16	ОТ_25	ОТ_32	ОТ_45*	ОТ_63*	ОТ_100	ОТ_125_	ОТ_125А	ОТ_160	ОТ_С***
Ном. напряжение изоляции		В	750	750	750	750	750	750	750	750	750	1000
Ном. тепловой ток и ном. рабочий ток AC20/DC20	40°C	А	25	32	40	63	80	115	125	135	160	160
	60°C	А	20	25	32	50	63	80	100	125	125	160
Номинальный рабочий ток, AC-21А и AC-22А	до 415 В	А	16	25	40	63	80	100	125	125	160	160
	до 500 В	А	16	25	40	63	80	100	125	125	160	160
	690 В	А	16	25	40	63	80	100	125	125	160	160
Номинальный рабочий ток, AC-23А	до 415 В	А	16	20	23	45	75	80	90	105	135	160
	440 В	А	16	20	23	45	63	65	78	90	125	160
	500 В	А	16	20	23	45	58	60	70	70	125	160
	690 В	А	10	11	12	20	20	40	50	50	80	160
Номинальный условный ток короткого замыкания I _p (R.M.S.)	50кА, 415В	кА	6.5	6.5	6.5	13	13	16.5	18	24	24	35
и соответст. макс. допустимый ток отсечки I _c	Предохр: gG/aM	А	40/32	40/32	40/32	100/80	100/80	125/125	125/100	200/250	200/250	355/315
	50кА, 690В	кА	4	4	4	11	11	10	12	24	24	35
	Предохр: gG/aM	А	25/16	25/16	25/16	80/63	80/63	63/63	125/100	200/250	200/250	355/315
Номинальная частота		Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Сечение медного кабеля		мм ²	0.75-10	0.75-10	0.75-10**	1.5-25**	1.5-25**	10-70	10-70	10-70	10-70	
Размер клеммного болта												M8x25
Тип используемого выключателя			ОТ16_	ОТ25_	ОТ40_	ОТ63_	ОТ80_	ОТ100_	ОТ125F_	ОТ125А_	ОТ160_	ОТ160_С

* Более низкие значения для 6-полюсных версий выключателей.

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

*** Реверсивный выключатель нагрузки, тип ОТ160ELAA3C/_4C

Типоразмер			ОТ_200	ОТ_250	ОТ_315	ОТ_400	ОТ_630	ОТ_800	ОТ_1000	ОТ_1250	ОТ_1600
Ном. напряжение изоляции		В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	690	690	690
Ном. тепловой ток и ном. рабочий ток AC20/DC20	40°C	А	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1600
	60°C	А	200	250	315	320	460	580	900	1000	1250
Номинальный рабочий ток, AC-21А и AC-22А	до 415 В	А	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1600
	до 500 В	А	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1600
	690 В	А	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1600
Номинальный рабочий ток, AC-23А	до 415 В	А	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1250
	440 В	А	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1250
	500 В	А	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1250
	690 В	А	200	250	315	400	570	720	1000	1250	1250
Номинальный условный ток короткого замыкания I _p (R.M.S.)	50кА, 415В	кА	35	35	50.5	50.5	71.5	71.5	105	105	105
и соответст. макс. допустимый ток отсечки I _c	Предохр: gG/aM	А	355/315	335/315	500/500	500/500	800/1000	800/1000			
	50кА, 690В	кА	35	35	50.5	50.5	71.5	71.5	105	105	105
	Предохр: gG/aM	А	355/315	355/315	500/500	500/500	800/1000	800/1000			
Номинальная частота		Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Сечение медного кабеля		мм ²									
Размер клеммного болта			M8x25	M8x25	M10/30	M10/30	M12/40	M12/40	M12/60	M12/60	M12/60
Тип используемого выключателя			ОТ200_	ОТ250_	ОТ315_	ОТ400_	ОТ630_	ОТ800_	ОТ1000_	ОТ1250_	ОТ1600_

Выключатели-разъединители в боксах BW, KSE и KSF

Технические данные представлены в соответствии со стандартами IEC60529 и IEC 60947-3

Типоразмер			BW	BW	BW	KSE	KSE	
			KSE	KSE	KSE			
			BW	KSF	KSF	KSF	KSE	KSE
			_16	_25	240	_40	_63	_80
Номин. напряжение изоляции		V	690	690	690	690	750	750
Номин. тепловой ток и номин. рабочий ток AC20/DC20	40°C	A	16	25	40	40	63	80
	60°C	A					50	63
Номинальный рабочий ток, AC-21A и AC-22A	до 415 В	A	16	25	40	40	63	80
	до 500 В	A	16	25	40	40	63	80
	690 В	A	16	16	32	32	63	80
Номинальный рабочий ток, AC-23A	до 415 В	A	16	16	32	25	45	75
	440 В	A	16	16	25	25	45	65
	500 В	A	10	16	25	25	45	58
	690 В	A	10	10	16	16	20	20
Номинальный условный ток короткого замыкания I _p (R.M.S.)	25кА, 500В	кА	4.8	4.8	4.8	4.8		
и соответст. макс. допустимый ток отсечки I _c	Предохр: gG/aM	A	50/50	50/50	50/50	50/50		
Номинальная частота		Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Сечение медного кабеля		мм ²	1-10	1-10	1-10	1-10	1.5-35	1.5-35
Размер клеммного болта								

Типоразмер			KSE	KSE	KSE	KSE	KSE	KSE
			_125	_160	_250	_315	_500	_630
Номин. напряжение изоляции		V	750	690	1000	1000	1000	1000
Номин. тепловой ток и номин. рабочий ток AC20/DC20	40°C	A	125	160	270	315	500	630
	60°C	A	100					
Номинальный рабочий ток, AC-21A и AC-22A	до 415 В	A	125	160	250	315	500	630
	до 500 В	A	125	160	250	315	500	630
	690 В	A	125	160	250	315	500	630
Номинальный рабочий ток, AC-23A	до 415 В	A	90	125	250	315	500	630
	440 В	A	78	125	250	315	500	580
	500 В	A	70	90	250	315	500	580
	690 В	A	50	70	250	315	350	350
Номинальный условный ток короткого замыкания I _p (R.M.S.)	50кА, 415В	кА	18	24	35	50.5	50.5	71.5
и соответст. макс. допустимый ток отсечки I _c	Предохр: gG/aM	A	125/100	200/250	335/315	500/500	500/500	800/1000
	50кА, 690В	кА	12	24	35	50.5	50.5	71.5
	Предохр: gG/aM	A	125/100	200/250	355/315	500/500	500/500	800/1000
Номинальная частота		Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Сечение медного кабеля		мм ²	10-70	10-70				
Размер клеммного болта					M8x25	M10/30	M10/30	M12/40

Техническая информация / цвет бокса

Выключатели постоянного тока в боксах (DC)

и выключатели под предохранители в боксах

Выключатели постоянного тока в боксах OTDCP

Технические данные представлены в соответствии со стандартом МЭК 60947

Типоразмер			OTDCP16	OTDCP25	OTDCP32
Номин. напряжение изоляции	Степень загрязнения окруж. среды - 2	B	1250	1250	1250
	Степень загрязнения окруж. среды - 3	B	1000	1000	1000
Диэлектрическая прочность	50 Гц 1 мин	кВ	6	6	6
Номинальное импульсн. выдерживаемое напряжение		кВ	8	8	8
Номинальный тепловой ток I_{th}	температура окр. среды 40°C	A	25	32	45
	температура окр. среды 60°C	A	25	32	32
Номинальный рабочий ток/ кол-во послед. полюсов	660 В	A	16/2	25/2	32/2
	1000 В	A	16/3	25/3	32/3
	2x660 В ¹⁾	A	16/4	25/4	32/4
Номин. кратковременный допустимый ток, 1000 В, 1 с	R.M.S. - значение I_{sw}	кА	0.4	0.6	0.8
Потери мощности на 1 полюс	При номинальном рабочем токе	Вт	0.15	0.3	0.5

¹⁾ 1000 В - все полюса соединены последовательно, 600 В - 2 полюса соединены последовательно

Обозначение цвета передней крышки/бокса

	Обозначение цвета крышки	Обозначение цвета бокса
Пластиковый бокс		
BW, серый цвет передней крышки	RAL 7012	RAL 7035
BW, светло-серый цвет передней крышки	RAL 7035	RAL 7035
BW, желтый цвет передней крышки	RAL 1021	RAL 7035
OTP и OT, серый цвет	RAL 7035	RAL 7035
Стальной бокс		
OTL	RAL 7035	RAL 7035
OT	NCS 1704-Y15R	NCS 1704-Y15R

Выключатели под предохранители OS

Технические данные представлены в соответствии со стандартами IEC 60529 и IEC 60947-3

Типоразмер			32	63	125	160
Номин. напряжение изоляции		V	750	750	750	750
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U_{imp}	кВ	12	12	12	12
Условный тепловой ток I_{th} при температуре окружающей среды	40°C	A	32	63	125	135
	60°C	A	25	50	100	108
Номинальный рабочий ток, AC-22A	до 500В	A	32	63	125	135
	690В	A	-	63 ¹⁾	125 ¹⁾	135 ¹⁾
Номинальный рабочий ток, AC-23A	до 500В	A	32	63	100	100
	690В	A	-	40 ¹⁾	50 ¹⁾	50 ¹⁾
Номинальный условный ток короткого замыкания I_p (R.M.S.) и соответст. макс. допустимый ток отсечки I_c ²⁾	80 кВ, 415В	кА	10	12	23	23
	100 кВ, 500В	кА	6	9	17	17
	50 кВ, 690В	кА	-	8	14	14
Тип предохранителя согласно IEC 269-2	DIN 43620		00	00	00	00
Макс. рассеиваемая мощность предохранит.		Вт	7,5	7,5	12	9
Тип используемого выключателя OS	DIN:		-00 -32_	-00 -63_	-00_	-00 -160_
Сечение медного кабеля		мм ²	2.5...20	2.5...20		
Размер клеммного болта					M8x25	M8x25

¹⁾ Категория применения В

²⁾ Тест с однофазной линией

Выключатели под предохранители OS

Технические данные представлены в соответствии со стандартами IEC60529 и IEC 60947-3

Типоразмер			250	400	630	800	1250
Номин. напряжение изоляции		V	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U_{imp}	кВ	12	12	12	12	12
Условный тепловой ток I_{th} при температуре окружающей среды	40°C	A	250	400	570	720	1000
	60°C	A	200	320	480	570	900
Номинальный рабочий ток, AC-22A	до 500В	A	250	400	570	720	1000
	690В	A	250	400	570	720	1000
Номинальный рабочий ток, AC-23A	до 500В	A	250	400	570	720	1000
	690В	A	250	400	570	720	1000
Номинальный условный ток короткого замыкания I_p (R.M.S.) и соответст. макс. допустимый ток отсечки I_c ²⁾	80 кВ, 415В	кА	40,5	59	77	77	89
	100 кВ, 500В	кА	37,5	63,5	83	83	105
	50 кВ, 690В	кА	28	39	55	55	109
Тип предохранителя согласно МЭК 269-2	DIN 43620		0-1	0-2	3	3	4, 4a
Макс. рассеиваемая мощность предохранит.		Вт	23	34	45	55	85
Тип используемого выключателя OS, OESA	DIN:		-250D_	-400D_	-630D_	-800D_	1250D_
Сечение медного кабеля		мм ²					
Размер клеммного болта			M10x30	M10x30	M12x40	M12x40	M12x50

¹⁾ Категория применения В

²⁾ Тест с однофазной линией

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



BW225DP



BW240DP



BW225W/DP



BW240W/DP

2-полюсные выключатели с боковым управлением

Пластиковый бокс, IP65

Корпус из прочного термопластика ПБТ с метрическими отверстиями для ввода кабелей. Светло-серый бокс с темно-серой крышкой и темно-серой ручкой. Укомплектован клеммой N+PE, выбиваемыми отверстиями под кабельные вводы, заглушками IP54. Для обеспечения степени защиты IP65 необходимо использовать сальники (см. раздел аксессуаров стр. 54).

Номинальный рабочий ток [A]			Кабельные вводы	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A			верх/низ	Ш	В			
230В	400В	400В							
25	25	16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW225DP	2CMA142400R1000	0.29
25	25	16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW225W/DP	2CMA142401R10001	0.29
40	40	32	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	BW240DP	2CMA142407R1000	0.39
40	40	32	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	BW240W/DP	2CMA100850R1000	0.39

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



BW316TPN, BW325TPN



BW325W/TPN



BW340TPN



BW340W/TPN



BW325K/TPN



BW325L/TPN

3-полюсные выключатели с боковым управлением

Пластиковый бокс, IP65

Корпус из прочного термопластика ПБТ с метрическими отверстиями для ввода кабелей. Светло-серый бокс с темно-серой крышкой и темно-серой ручкой. Укомплектован клеммой N+PE, выбиваемыми отверстиями под кабельные вводы, заглушками IP54. Для обеспечения степени защиты IP65 необходимо использовать сальники (см. раздел аксессуаров стр. 54).

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A		AC23A			верх/низ	В	Ш			
400В	500В	690В	500В							
16	16	10	10	2xM25/2xM25	130	111	60	BW316TPN	2CMA142447R1000	0.31
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW325TPN	2CMA142403R1000	0.31
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW325W/TPN	2CMA142402R1000	0.31
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	BW340TPN	2CMA142408R1000	0.41
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	BW340W/TPN	2CMA100850R1000	0.41

3-полюсные выключатели с боковым управлением

Пластиковый бокс, IP65

Корпус из прочного термопластика ПБТ с метрическими отверстиями для ввода кабелей. Светло-серый бокс с темно-серой ручкой. Укомплектован клеммой N+PE, выдавливаемыми отверстиями под кабельные вводы, заглушками IP54. Для обеспечения степени защиты IP65 необходимо использовать сальники (см. раздел аксессуаров стр. 54).

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A		AC23A			верх/низ	В	Ш			
25	25	16	16							
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW325K/TPN	2CMA142443R1000	0.31
25			16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW325L/TPN	2CMA142404R1000 ¹⁾	0.33

¹⁾ С индикаторной лампой

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



BW425TPSN



BW440TPSN



BW625TPN, BW640TPN

4-полюсные выключатели с боковым управлением

Пластиковый бокс, IP65

Корпус из прочного термопластика ПБТ с метрическими отверстиями для ввода кабелей. Светло-серый бокс с темно-серой крышкой и темно-серой рукояткой. Укомплектован клеммой PE, выбиваемыми отверстиями под кабельные вводы, заглушками IP54. Для обеспечения степени защиты IP65 необходимо использовать сальники (см. раздел аксессуаров стр. 54).

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A		AC23A			верх/низ	В	Ш			
400В	500В	690В	500В							
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW425TPSN	2CMA142405R1000	0.31
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW425W/TPSN	2CMA100852R1000	0.31
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	168	111	68	BW440TPSN	2CMA142409R1000	0.33
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	BW440W/TPSN	2CMA100853R1000	0.33

6-полюсные выключатели с боковым управлением

Пластиковый бокс, IP65

Корпус из прочного термопластика ПБТ с метрическими отверстиями для ввода кабелей. Светло-серый бокс с темно-серой крышкой и темно-серой рукояткой. Укомплектован клеммой N+PE, выбиваемыми отверстиями под кабельные вводы, заглушками IP54. Для обеспечения степени защиты IP65 необходимо использовать сальники (см. раздел аксессуаров стр. 54).

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A		AC23A			верх/низ	В	Ш			
400В	500В	690В	500В							
25	25	16	16	2x25+1x16/ 2x25+1x16	130	190	65	BW625TPN	2CMA142406R1000	0.31
40	40	32	25	2x25+1x16/ 2x25+1x16	130	190	65	BW640TPN	2CMA142410R1000	0.41

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



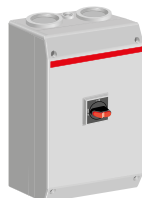
ОТР16В_



ОТР25В_, ОТР32В_



ОТР45В_, ОТР63В_



ОТР100...125В3М



ОТР100...125В3В



ОТР100...125В3U



ОТ160...800_

3-полюсные выключатели с фронтальным управлением

Пластиковый бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [А]			Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A	В		Ш	Г				
≤690В	≤415В								
В комплект поставки входит черная круглая рукоятка (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE, два мембранных кабельных сальника и два ограничителя протяжки кабеля.									
16	16	2xM20	120	85	60	ОТР16НВ3М	1SCA022401R2970	0.4	
16	16	2xM25	120	85	60	ОТР16НВ3М25	1SCA022699R3690	0.4	
16	16	-	120	85	60	ОТР16НВ3U	1SCA022401R3010	0.4	
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE, два мембранных кабельных сальника и два ограничителя протяжки кабеля.									
16	16	2xM20	120	85	60	ОТР16В3М	1SCA022383R2130	0.4	
16	16	2xM25	120	85	60	ОТР16В3М25	1SCA022699R2880	0.4	
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.									
25	20	2xM25+M16	150	130	60	ОТР25В3М	1SCA022383R2640	0.5	
40	23	2xM25+M16	150	130	60	ОТР32В3М	1SCA022389R8400	0.8	
63	45	2xM32+M16	200	145	90	ОТР45В3М	1SCA022383R3020	1.0	
80	75	2xM32+M16	200	145	90	ОТР63В3М	1SCA022383R3450	1.0	
100	80	2xM50+M16	400	200	140	ОТР100В3М	1SCA126054R1001	2.4	
125	90	2xM50+M16	400	200	140	ОТР125В3М	1SCA022812R7180	2.4	
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа I следует заказывать отдельно.									
100	80	I-фланец	400	200	140	ОТР100В3В	1SCA126055R1001	2.4	
100	80	-	400	200	140	ОТР100В3U	1SCA126056R1001	2.4	
125	90	I-фланец	400	200	140	ОТР125В3В	1SCA022383R3700	2.4	
125	90	-	400	200	140	ОТР125В3U	1SCA022401R3270	2.4	
В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа II следует заказывать отдельно.									
160	135	II-фланец	380	280	130	ОТ160ЕVFCС3В	1SCA148615R1001	5.4	
200	200	II-фланец	560	280	180	ОТ200KFCC3В	1SCA022278R1510	9.0	
250	250	II-фланец	560	280	180	ОТ250KFCC3В	1SCA022278R2150	9.0	
315	315	II-фланец	560	380	180	ОТ315KFCC3В	1SCA022278R2740	9.0	
400	400	II-фланец	840	380	180	ОТ400DFCC3В	1SCA022278R3390	16.0	
570	570	II-фланец	840	380	180	ОТ630KFCC3В	1SCA022278R3980	20.0	
720	720	2 x II-фланец	760	560	250	ОТ800KFCC3В	1SCA022303R0310	20.0	

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



OTP16B_, OTP25B_, OTP32B_



OT45B_, OTP63B_



OTP125B4M



OTP125B4B



OTP125B4U



OT160...800_

4-полюсные выключатели с фронтальным управлением

Пластиковый бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A ≤690В	AC23A ≤415В		В	Ш	Г			
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2xM25+M16	150	130	60	OTP16B4M	1SCA022401R4160	0.5
25	20	2xM25+M16	150	130	60	OTP25B4M	1SCA022401R4320	0.8
40	23	2xM25+M16	150	130	60	OTP32B4M	1SCA022401R4590	0.8
63	45	2xM32+M16	200	145	90	OTP45B4M	1SCA022401R4750	1.0
80	75	2xM32+M16	200	145	90	OTP63B4M	1SCA022401R4910	1.0
125	90	2xM50+M16	400	200	140	OTP125B4M	1SCA022812R7260	2.5
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа I следует заказывать отдельно.								
125	90	I-фланец	400	200	140	OTP125B4B	1SCA022401R5210	2.5
125	90	-	400	200	140	OTP125B4U	1SCA022401R5300	2.5
В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа II следует заказывать отдельно.								
160	135	II-фланец	380	280	130	OT160EVFCC4B	1SCA148617R1001	5.4
200	200	II-фланец	560	280	180	OT200KFCC4B	1SCA022530R4450	9.0
250	250	II-фланец	560	280	180	OT250KFCC4B	1SCA022530R4530	9.0
315	315	II-фланец	560	380	180	OT315KFCC4B	1SCA022548R6710	9.0
400	400	II-фланец	840	380	180	OT400DFCC4B	1SCA022609R5480	16.0
570	570	II-фланец	840	380	180	OT630KFCC4B	1SCA022584R5700	20.0
720	720	2 x II-фланец	760	560	250	OT800KFCC4B	1SCA022609R5560	20.0

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



ОТР16В_, ОТР25В_, ОТР32В_



ОТР45В_, ОТР63В_



ОТР125В6М



ОТР125В6В



ОТР125В6U

6-полюсные выключатели с фронтальным управлением

Пластиковый бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы/сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2xM25+M16	150	130	85	ОТР16В6М	1SCA022401R5560	0.8
25	20	2xM25+M16	150	130	85	ОТР25В6М	1SCA022401R5720	0.9
40	23	2xM25+M16	150	130	85	ОТР32В6М	1SCA022401R5990	0.9
В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.								
45	45	2xM32+M16	200	145	90	ОТР45В6М	1SCA022401R6110	1.6
63	45	2xM32+M16	200	145	90	ОТР63В6М	1SCA022401R6370	1.6
125	90	2xM50+M16	400	200	140	ОТР125В6М	1SCA022812R7340	3.2
В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа I следует заказывать отдельно.								
125	90	I-фланец	400	200	140	ОТР125В6В	1SCA022401R6610	3.2
125	90	-	400	200	140	ОТР125В6U	1SCA022401R6700	3.2

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



BW_25Y/TPN



BW_40Y/TPSN

3-полюсные выключатели с боковым управлением

Пластиковый бокс, IP65, красно-желтый

Корпус из прочного термопластика ПБТ с метрическими отверстиями для ввода кабелей. Светло-серый бокс с красно-желтой крышкой и красной ручкой. Укомплектован клеммой N+PE, выбиваемыми отверстиями под кабельные вводы, заглушками IP54. Для обеспечения степени защиты IP65 необходимо использовать сальники (см. раздел аксессуаров стр. 54).

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A		AC23A			верх/низ	В	Ш			
400В	500В	690В	500В							
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW325Y/TPN	2CMA142441R1000	0.31
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	BW340Y/TPN	2CMA142445R1000	0.41

4-полюсные выключатели с боковым управлением

Пластиковый бокс, IP65, красно-желтый

Корпус из прочного термопластика ПБТ с метрическими отверстиями для ввода кабелей. Светло-серый бокс с красно-желтой крышкой и красной ручкой. Укомплектован клеммой PE, выбиваемыми отверстиями под кабельные вводы, заглушками IP54. Для обеспечения степени защиты IP65 необходимо использовать сальники (см. раздел аксессуаров стр. 54).

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A		AC23A			верх/низ	В	Ш			
400В	500В	690В	500В							
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	BW425Y/TPSN	2CMA142444R1000	0.31
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	BW440Y/TPSN	2CMA142446R1000	0.41

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



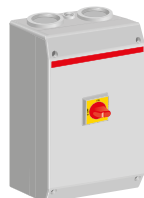
ОТР16В_



ОТР25В_, ОТР32В_



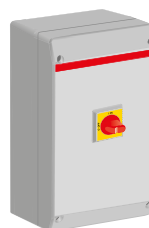
ОТР45В_, ОТР63В_



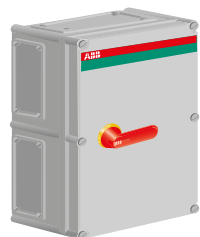
ОТР100...125ВА3М



ОТР100...125ВА3В



ОТР100...125ВА3У



ОТ160...800_

3-полюсные выключатели с фронтальным управлением

Пластиковый бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE, два мембранных кабельных сальника и два ограничителя протяжки кабеля.								
16	16	2xM20	120	85	60	ОТР16ВА3М	1SCA022401R3350	0.4
16	16	2xM25	120	85	60	ОТР16ВА3М25	1SCA022699R2960	0.4
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.								
25	20	2xM25+M16	150	130	60	ОТР25ВА3М	1SCA022401R3430	0.5
40	23	2xM25+M16	150	130	60	ОТР32ВА3М	1SCA022401R3510	0.8
63	45	2xM32+M16	200	145	90	ОТР45ВА3М	1SCA022401R3600	1.0
80	75	2xM32+M16	200	145	90	ОТР63ВА3М	1SCA022401R3780	1.0
100	80	2xM50+M16	400	200	140	ОТР100ВА3М	1SCA126069R1001	2.4
125	90	2xM50+M16	400	200	140	ОТР125ВА3М	1SCA022812R7420	2.4
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа I следует заказывать отдельно.								
100	80	I-фланец	400	200	140	ОТР100ВА3В	1SCA126067R1001	2.4
100	80	-	400	200	140	ОТР100ВА3У	1SCA126057R1001	2.4
125	90	I-фланец	400	200	140	ОТР125ВА3В	1SCA022389R7420	2.4
125	90	-	400	200	140	ОТР125ВА3У	1SCA022401R3940	2.4
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка pistolетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа II следует заказывать отдельно.								
160	135	II-фланец	380	280	130	ОТ160EVFCC3BA	1SCA148616R1001	5.4
200	200	II-фланец	560	280	180	ОТ200KFCC3BA	1SCA022833R9950	9.0
250	250	II-фланец	560	280	180	ОТ250KFCC3BA	1SCA022834R0020	9.0
315	315	II-фланец	560	380	180	ОТ315KFCC3BA	1SCA022834R0110	9.0
400	400	II-фланец	840	380	180	ОТ400DFCC3BA	1SCA022834R0290	16.0
570	570	2 x II-фланец	760	560	250	ОТ630KFCC3BA	1SCA022834R0370	20.0
720	720	2 x II-фланец	760	560	250	ОТ800KFCC3BA	1SCA022834R0450	30.0

Информация для заказа

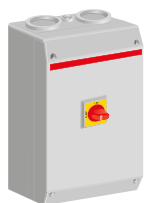
Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



ОТР16В_, ОТР25В_, ОТР32В_



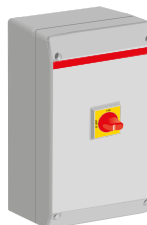
ОТР45_, ОТР63_



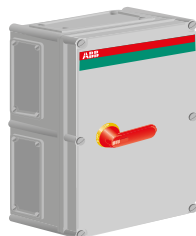
ОТР125BA4M



ОТР125BA4B



ОТР125BA4U



ОТ160...800_

4-полюсные выключатели с фронтальным управлением

Пластиковый бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A ≤690В	AC23A ≤415В		В	Ш	Г			
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2xM25+M16	150	130	60	ОТР16BA4M	1SCA022459R6510	0.5
25	20	2xM25+M16	150	130	60	ОТР25BA4M	1SCA022459R6600	0.8
40	23	2xM25+M16	150	130	60	ОТР32BA4M	1SCA022459R6780	0.8
63	45	2xM32+M16	200	145	90	ОТР45BA4M	1SCA022459R6860	1.0
80	75	2xM32+M16	200	145	90	ОТР63BA4M	1SCA022459R6940	1.0
125	90	2xM50+M16	400	200	140	ОТР125BA4M	1SCA022812R7510	2.5
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа I следует заказывать отдельно.								
125	90	I-фланец	400	200	140	ОТР125BA4B	1SCA022571R8510	2.5
125	90	-	400	200	140	ОТР125BA4U	1SCA022459R7160	2.5
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа II следует заказывать отдельно.								
160	135	II-фланец	380	280	130	ОТ160EVFCC4BA	1SCA148618R1001	5.4
200	200	II-фланец	560	280	180	ОТ200KFCC4BA	1SCA022834R0530	9.0
250	250	II-фланец	560	280	180	ОТ250KFCC4BA	1SCA022834R0610	9.0
315	315	II-фланец	560	380	180	ОТ315KFCC4BA	1SCA022834R0700	9.0
400	400	II-фланец	840	380	180	ОТ400DFCC4BA	1SCA022834R0880	16.0
570	570	2xII-фланца	760	560	250	ОТ630KFCC4BA	1SCA022834R1000	20.0
720	720	2xII-фланца	760	560	250	ОТ800KFCC4BA	1SCA022834R1180	30.0

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



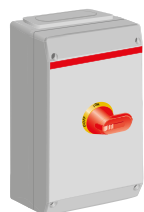
ОТР16В_, ОТР25В_, ОТР32В_



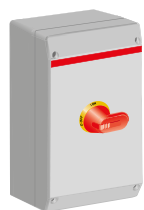
ОТР45_, ОТР63_



ОТР125ВА6М



ОТР125ВА6В



ОТР125ВА6У

6-полюсные выключатели с фронтальным управлением

Пластиковый бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [А]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2xM25+M16	150	130	85	ОТР16ВА6М	1SCA022401R6880	0.8
25	20	2xM25+M16	150	130	85	ОТР25ВА6М	1SCA022401R6960	0.9
40	23	2xM25+M16	150	130	85	ОТР32ВА6М	1SCA022401R7000	0.9
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.								
45	45	2xM32+M16	200	145	90	ОТР45ВА6М	1SCA022401R7180	1.6
63	45	2xM32+M16	200	145	90	ОТР63ВА6М	1SCA022401R7260	1.6
125	90	2xM50+M16	400	200	140	ОТР125ВА6М	1SCA022812R7690	3.2
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа I следует заказывать отдельно.								
125	90	I-фланец	400	200	140	ОТР125ВА6В	1SCA022401R7510	3.2
125	90	-	400	200	140	ОТР125ВА6У	1SCA022401R7690	3.2

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



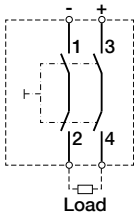
OTDCP_SA_

Выключатели-разъединители постоянного тока DC с фронтальным управлением

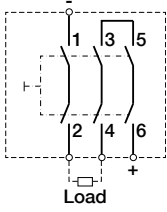
Стандартные отверстия под кабели M20, сальники заказываются отдельно. Аппараты с отверстиями под кабели M16 доступны по запросу.



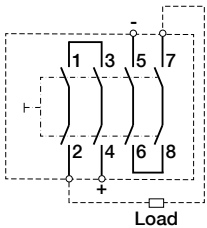
OTDCP_S_



OTDCP_11_



OTDCP_12_



OTDCP_22_

До 660 В (DC)

Кол-во полюсов	Номинальный рабочий ток [A] DC 21В / 660 В	Тип	Код заказа	Вес [кг]
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначения I-0 и ON-OFF)				
2	16	OTDCP16SA11M	1SCA125126R1001	0.55
2	25	OTDCP25SA11M	1SCA125127R1001	0.55
2	32	OTDCP32SA11M	1SCA125128R1001	0.55
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначения I-0 и ON-OFF)				
2	16	OTDCP16S11M	1SCA125129R1001	0.55
2	25	OTDCP25S11M	1SCA125130R1001	0.55
2	32	OTDCP32S11M	1SCA125131R1001	0.55

До 1000 В (DC)

Кол-во полюсов	Номинальный рабочий ток [A] DC 21В / 1000 В	Тип	Код заказа	Вес [кг]
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначения I-0 и ON-OFF)				
3	16	OTDCP16SA12M	1SCA125150R1001	0.59
3	25	OTDCP25SA12M	1SCA125151R1001	0.59
3	32	OTDCP32SA12M	1SCA125152R1001	0.59
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначения I-0 и ON-OFF)				
3	16	OTDCP16S12M	1SCA125153R1001	0.59
3	25	OTDCP25S12M	1SCA125154R1001	0.59
3	32	OTDCP32S12M	1SCA125155R1001	0.59

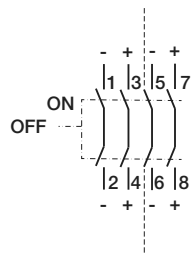
2x660 В (DC)¹⁾

Кол-во полюсов	Номинальный рабочий ток [A] DC 21В / 1000 В	Тип	Код заказа	Вес [кг]
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначения I-0 и ON-OFF)				
4	16	OTDCP16SA22M	1SCA125094R1001	0.63
4	25	OTDCP25SA22M	1SCA125091R1001	0.63
4	32	OTDCP32SA22M	1SCA125090R1001	0.63
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначения I-0 и ON-OFF)				
4	16	OTDCP16S22M	1SCA125095R1001	0.63
4	25	OTDCP25S22M	1SCA125092R1001	0.63
4	32	OTDCP32S22M	1SCA125093R1001	0.63

¹⁾ 1000В - 4 последовательно соединенных полюса, 660В - 2 последовательно соединенных полюса.

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе



OTDCCP22_22_MD

Выключатели-разъединители постоянного тока DC с фронтальным управлением

Стандартные отверстия под кабели M20, сальники заказываются отдельно. Аппараты с отверстиями под кабели M16 доступны по запросу.

Коммутация двух цепей, 2x660 В (DC)

Кол-во полюсов	Номинальный рабочий ток [А] DC 21В / 660 В	Номинальный рабочий ток [А] DC 21В / 1000В	Тип	Код заказа	Вес [кг]
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначения I-0 и ON-OFF)					
4	16	10	OTDCP16SA22MD	1SCA131850R1001	0.63
4	25	16	OTDCP25SA22MD	1SCA131851R1001	0.63
4	32	20	OTDCP32SA22MD	1SCA131852R1001	0.63
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначения I-0 и ON-OFF)					
4	16	10	OTDCP16S22MD	1SCA131730R1001	0.63
4	25	16	OTDCP25S22MD	1SCA131731R1001	0.63
4	32	20	OTDCP32S22MD	1SCA131732R1001	0.63

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе

3-полюсные выключатели с фронтальным управлением



OTL16...63 B



OTL100...125B3B

Стальной бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF),

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

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа B следует заказывать отдельно.

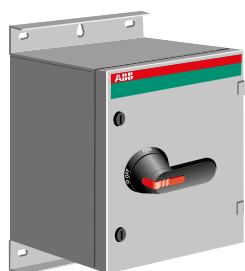
100	80	B-фланец	300	200	135	OTL100B3B	1SCA022562R8350	3.4
100	80	-	300	200	135	OTL100B3U	1SCA022562R8430	3.4
125	90	B-фланец	300	200	135	OTL125B3B	1SCA022562R9590	3.4
125	90	-	300	200	135	OTL125B3U	1SCA022562R9670	3.4

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе



OT125...1600_LA_



OT125...1600_LU_

3-полюсные выключатели с фронтальным управлением

Стальной бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			

Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. 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), клеммы N и PE.

125	105	Без вводов	400	250	180	OT125GLCC3BZ	1SCA148273R1001	11.0
160	135	Без вводов	400	250	180	OT160EVLCC3BZ	1SCA148265R1001	10.0
200	200	Без вводов	600	400	230	OT200KLAA3BZ	1SCA022302R7520	17.0
250	250	Без вводов	600	400	230	OT250KLAA3BZ	1SCA022302R7950	17.0
315	315	Без вводов	600	400	230	OT315KLAA3BZ	1SCA022302R8330	17.0
400	400	Без вводов	800	400	230	OT400DLAA3BZ	1SCA022302R8760	23.0
570	570	Без вводов	1000	400	230	OT630KLAA3BZ	1SCA022302R9140	30.0
720	720	Без вводов	1000	400	230	OT800KLAA3BZ	1SCA022302R9570	30.0
1000	1000	Без вводов	1200	800	230	OT1000KLAA3BZ	1SCA022569R2870	73.0
1250	1250	Без вводов	1200	800	330	OT1250KLAA3BZ	1SCA022569R4310	90.0
1600	1250	Без вводов	1200	800	330	OT1600KLAA3BZ	1SCA022569R4570	92.0

Поставляется с глухими кабельными вводами. Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-0 и ON-OFF), а также клеммы N и PE.

125	90	-	400	250	180	OT125GLUU3BZ	1SCA148274R1001	11.0
160	135	-	400	250	180	OT160EVLUU3BZ	1SCA148267R1001	15.0
200	200	-	600	400	230	OT200KLUU3BZ	1SCA022602R0630	17.0
250	250	-	600	400	230	OT250KLUU3BZ	1SCA022602R0710	17.0
315	315	-	600	400	230	OT315KLUU3BZ	1SCA022572R6010	20.0
400	400	-	800	400	230	OT400DLUU3BZ	1SCA022602R0800	24.0
570	570	-	1000	400	230	OT630KLUU3BZ	1SCA022750R1510	33.0
720	720	-	1000	400	230	OT800KLUU3BZ	1SCA022750R1600	33.0
1000	1000	-	1200	800	230	OT1000KLUU3BZ	1SCA022750R1780	75.0
1250	1250	-	1200	800	330	OT1250KLUU3BZ	1SCA022750R1860	92.0
1600	1250	-	1200	800	330	OT1600KLUU3BZ	1SCA022750R1940	94.0

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе

4-полюсные выключатели с фронтальным управлением



OTL16...63_



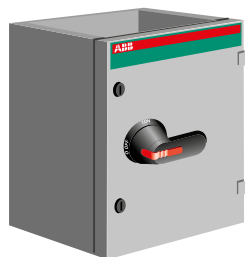
OTL100...125B4B

Стальной бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690B	≤415B							
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клемма PE. Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2xø25+ø16	200	150	100	OTL16B4M	1SCA022562R1420	1.7
25	20	2xø25+ø16	200	150	100	OTL25B4M	1SCA022562R2660	1.7
40	23	2xø25+ø16	200	150	100	OTL32B4M	1SCA022562R3800	1.7
63	45	2xø32+ø16	200	150	100	OTL45B4M	1SCA022562R4950	1.9
80	75	2xø32+ø16	200	150	100	OTL63B4M	1SCA022562R6140	1.9
В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клемма PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.								
100	80	В-фланец	300	200	135	OTL100B4B	1SCA022562R8510	3.4
100	80	-	300	200	135	OTL100B4U	1SCA022562R8600	3.4
125	90	В-фланец	300	200	135	OTL125B4B	1SCA022562R9830	3.4
125	90	-	300	200	135	OTL125B4U	1SCA022562R9910	3.4

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе



OT125...1600_LA_



OT125...800_LU_

4-полюсные выключатели с фронтальным управлением

Стальной бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							
Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. раздел аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE.								
125	90	Без вводов	400	250	180	OT125GLCC4BZ	1SCA148275R1001	15.0
160	135	Без вводов	400	250	180	OT160EVLCC4BZ	1SCA148268R1001	15.0
200	200	Без вводов	600	400	230	OT200KLAA4BZ	1SCA022342R5410	18.0
250	250	Без вводов	600	400	230	OT250KLAA4BZ	1SCA022342R5840	18.0
315	315	Без вводов	600	400	230	OT315KLAA4BZ	1SCA022342R6220	18.0
400	400	Без вводов	800	400	230	OT400DLAA4BZ	1SCA022342R6650	24.0
570	570	Без вводов	1000	400	230	OT630KLAA4BZ	1SCA022342R7030	31.0
720	720	Без вводов	1000	400	230	OT800KLAA4BZ	1SCA022342R7460	31.0
1000	1000	Без вводов	1200	800	230	OT1000KLAA4BZ	1SCA022569R4220	75.0
1250	1250	Без вводов	1200	800	330	OT1250KLAA4BZ	1SCA022569R4490	92.0
1600	1250	Без вводов	1200	800	330	OT1600KLAA4BZ	1SCA022569R4650	95.0
Поставляется с глухими кабельными вводами. Эти вводы используются для крепления выключателей в боксах. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE.								
125	90	-	400	250	180	OT125GLUU4BZ	1SCA148277R1001	12
160	135	-	400	250	180	OT160EVLUU4BZ	1SCA148270R1001	15
200	200	-	600	400	230	OT200KLUU4BZ	1SCA022800R5740	17
250	250	-	600	400	230	OT250KLUU4BZ	1SCA022800R7360	17
315	315	-	600	400	230	OT315KLUU4BZ	1SCA022801R0070	20
400	400	-	800	400	230	OT400DLUU4BZ	1SCA022801R0660	24
570	570	-	1000	400	230	OT630KLUU4BZ	1SCA022830R4490	31
720	720	-	1000	400	230	OT800KLUU4BZ	1SCA022830R4570	31

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе



OT16...45_



OTL16...63_



OTL45...63B6B



OT125...800_LA_



OT125...800_LU_

6-полюсные выключатели с фронтальным управлением

Стальной бокс, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A ≤690В	AC23A ≤415В		В	Ш	Г			

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xø25+ø16	200	150	100	OTL16B6M	1SCA022562R1690	1.8
25	20	2xø25+ø16	200	150	100	OTL25B6M	1SCA022562R2820	1.8
40	23	2xø25+ø16	200	150	100	OTL32B6M	1SCA022562R4010	1.8

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланец типа В следует заказывать отдельно.

63	45	В-фланец	300	200	135	OTL45B6B	1SCA022610R4730	3.5
63	45	-	300	200	135	OTL45B6U	1SCA022610R4810	3.5
80	75	В-фланец	300	200	135	OTL63B6B	1SCA022610R4900	3.5
80	75	-	300	200	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 (см. раздел аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE.

125	105	Без вводов	400	400	230	OT125GLCC6BZ	1SCA148480R1001	10
160	135	Без вводов	400	400	230	OT160EVLCC6BZ	1SCA148022R1001	10
200	200	Без вводов	600	800	230	OT200KLAA6BZ	1SCA022717R9520	17
250	250	Без вводов	800	800	230	OT250KLAA6BZ	1SCA022802R5770	34
315	315	Без вводов	800	800	230	OT315KLAA6BZ	1SCA022804R1110	37
400	400	Без вводов	800	800	230	OT400DLAA6BZ	1SCA022804R1200	37
570	570	Без вводов	1000	800	230	OT630KLAA6BZ	1SCA022834R1420	46
720	720	Без вводов	1000	800	230	OT800KLAA6BZ	1SCA022834R1340	46

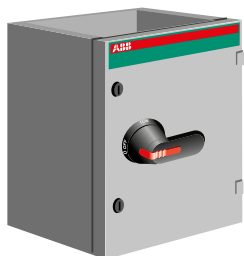
Поставляется с глухими кабельными вводами. Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (индикация I-0 и ON-OFF), а также клеммы N и PE.

125	105	-	400	400	230	OT125GLUU6BZ	1SCA148482R1001	15
160	135	-	400	400	230	OT160EVLUU6BZ	1SCA148021R1001	15
200	200	-	600	800	230	OT200KLUU6BZ	1SCA022802R4610	35
250	250	-	800	800	230	OT250KLUU6BZ	1SCA022802R4530	40
315	315	-	800	800	230	OT315KLUU6BZ	1SCA022804R0900	43
400	400	-	800	800	230	OT400DLUU6BZ	1SCA022804R1030	43
570	570	-	1000	800	230	OT630KLUU6BZ	1SCA022834R1260	52
720	720	-	1000	800	230	OT800KLUU6BZ	1SCA022834R1690	52

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе

3-полюсные выключатели с фронтальным управлением



OT125...1600_

Стальной бокс, IP54

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							
125	105	Без вводов	400	250	180	OT125GLCC3BZ	1SCA148273R1001	10.0
160	135	Без вводов	400	250	180	OT160EVLCC3BZ	1SCA148265R1001	10.0
200	200	Без вводов	600	400	230	OT200KLAA3B	1SCA022280R4060	17.0
250	250	Без вводов	600	400	230	OT250KLAA3B	1SCA022280R4650	17.0
315	315	Без вводов	600	400	230	OT315KLAA3B	1SCA022280R5200	17.0
400	400	Без вводов	800	400	230	OT400DLAA3B	1SCA022279R9710	23.0
570	570	Без вводов	1000	400	230	OT630KLAA3B	1SCA022280R0310	30.0
720	720	Без вводов	1000	400	230	OT800KLAA3B	1SCA022280R0910	30.0
1000	1000	Без вводов	1200	800	230	OT1000KLAA3B	1SCA022370R3830	73.0
1250	1250	Без вводов	1200	800	230	OT1250KLAA3B	1SCA022350R0640	90.0
1600	1250	Без вводов	1200	800	230	OT1600KLAA3B	1SCA022437R8520	92.0

Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. раздел аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE.

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе

4-полюсные выключатели с фронтальным управлением



OT125...1600_

Стальной бокс, IP54

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В	Без вводов	400	250	180	OT125GLCC4BZ	1SCA148275R1001	10.0
		Без вводов	400	250	180	OT160EVLCC4BZ	1SCA148268R1001	10.0
		Без вводов	600	400	230	OT200KLAA4B	1SCA022341R0140	17.0
		Без вводов	600	400	230	OT250KLAA4B	1SCA022341R0570	17.0
		Без вводов	600	400	230	OT315KLAA4B	1SCA022341R0900	17.0
		Без вводов	800	400	230	OT400DLAA4B	1SCA022341R1380	23.0
		Без вводов	1000	400	230	OT630KLAA4B	1SCA022341R1710	30.0
		Без вводов	1000	400	230	OT800KLAA4B	1SCA022337R4830	30.0
		Без вводов	1200	800	230	OT1000KLAA4B	1SCA022437R9760	73.0
		Без вводов	1200	800	330	OT1250KLAA4B	1SCA022437R9480	90.0
		Без вводов	1200	800	330	OT1600KLAA4B	1SCA022437R9920	92.0

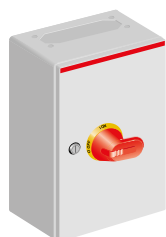
Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. раздел аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клемму PE.

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе



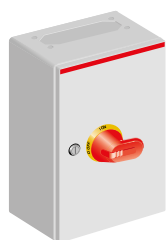
OTL16...63_



OTL100BA3B, OTL125BA3B



OTL16...63_



OTL100BA4B, OTL125BA4B

3-полюсные выключатели с фронтальным управлением

Стальной бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A ≤690B	AC23A ≤415B		В	Ш	Г			

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xø25+ø16	200	150	100	OTL16BA3M	1SCA022562R1850	1.7
25	20	2xø25+ø16	200	150	100	OTL25BA3M	1SCA022562R3040	1.7
40	23	2xø25+ø16	200	150	100	OTL32BA3M	1SCA022562R4100	1.7
63	45	2xø32+ø16	200	150	100	OTL45BA3M	1SCA022562R5330	1.9
80	75	2xø32+ø16	200	150	100	OTL63BA3M	1SCA022562R6570	1.9

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.

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

4-полюсные выключатели с фронтальным управлением

Стальной бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A ≤690B	AC23A ≤415B		В	Ш	Г			

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клемма PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xø25+ø16	200	150	100	OTL16BA4M	1SCA022562R2070	1.7
25	20	2xø25+ø16	200	150	100	OTL25BA4M	1SCA022562R3210	1.7
40	23	2xø25+ø16	200	150	100	OTL32BA4M	1SCA022562R4360	1.7
63	45	2xø32+ø16	200	150	100	OTL45BA4M	1SCA022562R5500	1.9
80	75	2xø32+ø16	200	150	100	OTL63BA4M	1SCA022562R6730	1.9

В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клемма PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.

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

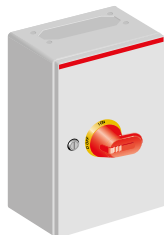
Информация для заказа

Выключатели-разъединители в стальном боксе

6-полюсные выключатели с фронтальным управлением



OTL16_...32_



OTL45BA6B, OTL63BA6B

Стальной бокс, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A ≤690В	AC23A ≤415В		В	Ш	Г			
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2xø25+ø16	200	150	100	OTL16BA6M	1SCA022562R2230	1.8
25	20	2xø25+ø16	200	150	100	OTL25BA6M	1SCA022562R3470	1.8
40	23	2xø25+ø16	200	150	100	OTL32BA6M	1SCA022562R4520	1.8
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.								
63	45	В-фланец	300	200	135	OTL45BA6B	1SCA022610R5110	3.5
63	45	-	300	200	135	OTL45BA6U	1SCA022610R5200	3.5
80	63	В-фланец	300	200	135	OTL63BA6B	1SCA022610R5380	3.5
80	63	-	300	200	135	OTL63BA6U	1SCA022610R5460	3.5

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в боксе из нержавеющей стали

3-полюсные выключатели с фронтальным управлением



OTR16...63B3M



OTR100...125B3B



OTR16...63B4M



OTR100...125B4B

Бокс из нержавеющей стали, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xø25+ø16	200	150	100	OTR16B3M	1SCA022567R9420	1.7
25	20	2xø25+ø16	200	150	100	OTR25B3M	1SCA022567R9690	1.7
40	23	2xø25+ø16	200	150	100	OTR32B3M	1SCA022567R9850	1.7
63	45	2xø32+ø16	200	150	100	OTR45B3M	1SCA022567R0010	1.9
80	75	2xø32+ø16	200	150	100	OTR63B3M	1SCA022567R0270	1.9

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.

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

Дополнительные характеристики могут быть предоставлены по запросу.

4-полюсные выключатели с фронтальным управлением

Бокс из нержавеющей стали, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690В	≤415В							

В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.

16	16	2xø25+ø16	200	150	100	OTR16B4M	1SCA022568R1080	1.7
25	20	2xø25+ø16	200	150	100	OTR25B4M	1SCA022568R1240	1.7
40	23	2xø25+ø16	200	150	100	OTR32B4M	1SCA022568R1410	1.7
63	45	2xø32+ø16	200	150	100	OTR45B4M	1SCA022568R1670	1.9
80	75	2xø32+ø16	200	150	100	OTR63B4M	1SCA022568R1830	1.9

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.

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

Дополнительные характеристики могут быть предоставлены по запросу.

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в боксе из нержавеющей стали

6-полюсные выключатели с фронтальным управлением



OTR16...32B6M



OTR45...63B6B

Бокс из нержавеющей стали, IP65

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A ≤690В	AC23A ≤415В		В	Ш	Г			
В комплект поставки входит черная рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2xø25+ø16	200	150	100	OTR16B6M	1SCA022575R2440	1.8
25	20	2xø25+ø16	200	150	100	OTR25B6M	1SCA022575R2870	1.8
40	23	2xø25+ø16	200	150	100	OTR32B6M	1SCA022575R3250	1.8
В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.								
63	45	В-фланец	300	200	135	OTR45B6B	1SCA022611R6660	3.5
63	45	-	300	200	135	OTR45B6U	1SCA022611R6820	3.5
80	63	В-фланец	300	200	135	OTR63B6B	1SCA022611R7120	3.5
80	63	-	300	200	135	OTR63B6U	1SCA022611R7210	3.5

Дополнительные характеристики могут быть предоставлены по запросу.

Информация для заказа

Выключатели-разъединители

в боксе из нержавеющей стали

3-полюсные выключатели с фронтальным управлением



OTR16...63_



OTR100BA3B, OTR125BA3B



OTR16...63_



OTR100BA4B, OTR125BA4B

Бокс из нержавеющей стали, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690B	≤415B							
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2xø25+ø16	200	150	100	OTR16BA3M	1SCA022569R5110	1.7
25	20	2xø25+ø16	200	150	100	OTR25BA3M	1SCA022569R5540	1.7
40	23	2xø25+ø16	200	150	100	OTR32BA3M	1SCA022569R5970	1.7
63	45	2xø32+ø16	200	150	100	OTR45BA3M	1SCA022569R6350	1.9
80	75	2xø32+ø16	200	150	100	OTR63BA3M	1SCA022569R6780	1.9
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.								
100	80	В-фланец	300	200	135	OTR100BA3B	1SCA022569R7320	3.4
100	80	-	300	200	135	OTR100BA3U	1SCA022569R7590	3.4
125	90	В-фланец	300	200	135	OTR125BA3B	1SCA022569R7750	3.4
125	90	-	300	200	135	OTR125BA3U	1SCA022569R7910	3.4

Дополнительные характеристики могут быть предоставлены по запросу.

4-полюсные выключатели с фронтальным управлением

Бокс из нержавеющей стали, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690B	≤415B							
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2xø25+ø16	200	150	100	OTR16BA4M	1SCA022569R5200	1.7
25	20	2xø25+ø16	200	150	100	OTR25BA4M	1SCA022569R5620	1.7
40	23	2xø25+ø16	200	150	100	OTR32BA4M	1SCA022569R6010	1.7
63	45	2xø32+ø16	200	150	100	OTR45BA4M	1SCA022569R6430	1.9
80	75	2xø32+ø16	200	150	100	OTR63BA4M	1SCA022569R6860	1.9
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.								
100	80	В-фланец	300	200	135	OTR100BA4B	1SCA022569R7410	3.4
100	80	-	300	200	135	OTR100BA4U	1SCA022569R7670	3.4
125	90	В-фланец	300	200	135	OTR125BA4B	1SCA022569R7830	3.4
125	90	-	300	200	135	OTR125BA4U	1SCA022569R8050	3.4

Дополнительные характеристики могут быть предоставлены по запросу.

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в боксе из нержавеющей стали

6-полюсные выключатели с фронтальным управлением



OTR16_...32_



OTR45BA6B, OTR63BA6B

Бокс из нержавеющей стали, IP65, красно-желтая рукоятка

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A	AC23A		В	Ш	Г			
≤690B	≤415B							
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка селекторного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники следует заказывать отдельно.								
16	16	2xø25+ø16	200	150	100	OTR16BA6M	1SCA022575R2610	1.8
25	20	2xø25+ø16	200	150	100	OTR25BA6M	1SCA022575R3090	1.8
40	23	2xø25+ø16	200	150	100	OTR32BA6M	1SCA022575R3410	1.8
В комплект поставки входит красно-желтая рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа В следует заказывать отдельно.								
63	45	В-фланец	300	200	135	OTR45BA6B	1SCA022611R6910	3.5
63	45	-	300	200	135	OTR45BA6U	1SCA022611R7040	3.5
80	63	В-фланец	300	200	135	OTR63BA6B	1SCA022611R7390	3.5
80	63	-	300	200	135	OTR63BA6U	1SCA022611R7470	3.5

Дополнительные характеристики могут быть предоставлены по запросу.

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе

2-полюсные выключатели с боковым управлением



KSE225DP, KSE325TPN,
KSE425TPSN

Алюминиевый бокс, IP65

Бокс из алюминиевого сплава (силумин) с метрической резьбой для ввода кабелей и рукояткой из ПБТ пластика. Цвет бокса светло-серый, крышка и ручка темно-серые. Укомплектован клеммой PE, мембранными уплотняющими заглушками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.



KSE240DP, KSE340TPN,
KSE440TPSN

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A		AC23A			верх/низ	В	Ш			
400V	400V	400V	400V							
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	KSE225DP	2CMA142411R1000	0.54
40	40	32	32	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	KSE240DP	2CMA142414R1000	0.78

3-полюсные выключатели с боковым управлением

Алюминиевый бокс, IP65

Бокс из алюминиевого сплава (силумин) с метрической резьбой для ввода кабелей и рукояткой из ПБТ пластика. Цвет бокса светло-серый, крышка и ручка темно-серые. Укомплектован клеммами N и PE, мембранными уплотняющими заглушками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A		AC23A			верх/низ	В	Ш			
400V	500V	690V	500V							
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	KSE325TPN	2CMA142412R1000	0.56
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	KSE340TPN	2CMA142415R1000	0.79

4-полюсные выключатели с боковым управлением

Алюминиевый бокс, IP65

Бокс из алюминиевого сплава (силумин) с метрической резьбой для ввода кабелей и рукояткой из ПБТ пластика. Цвет бокса светло-серый, крышка и ручка темно-серые. Укомплектован клеммой PE, мембранными уплотняющими заглушками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A		AC23A			верх/низ	В	Ш			
400V	500V	690V	500V							
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	KSE425TPSN	2CMA142413R1000	0.56
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	KSE440TPSN	2CMA142416R1000	0.8

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе



KSE363TPN, KSE380TPN,
KSE3125TPN

3-полюсные выключатели с фронтальным управлением

Алюминиевый бокс, IP65

Бокс из алюминиевого сплава (силумин) с метрической резьбой для ввода кабелей. Цвет бокса светло-серый, крышка темно-серая. Черная рукоятка из ПБТ пластика. Укомплектован клеммами N и PE, мембранными уплотняющими заглушками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.



KSE363D/TPN

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A		AC23A			верх/низ	В	Ш			
400В	500В	690В	500В							
63	63	63	45	2xM40/2xM40+1xM16	230	160	145	KSE363TPN	2CMA144580R1000	1.75
63	63	63	45	Глухой/2xM40+1xM16	230	160	145	KSE363D/TPN	2CMA144581R1000	1.76
80	80	80	58	2xM40/2xM40+1xM16	230	160	145	KSE380TPN	2CMA144583R1000	1.75
125	125	125	70	2xM40/2xM40+1xM16	230	160	145	KSE3125TPN	2CMA144588R1000	1.84



KSE463TPSN, KSE480TPSN

4-полюсные выключатели с фронтальным управлением

Алюминиевый бокс, IP65

Бокс из алюминиевого сплава (силумин) с метрической резьбой для ввода кабелей. Цвет бокса светло-серый, крышка темно-серая. Черная рукоятка из ПБТ пластика. Укомплектован клеммой PE и мембранными уплотняющими заглушками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники.

Номинальный рабочий ток [A]				Кабельные вводы	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A		AC23A			верх/низ	В	Ш			
400В	500В	690В	500В							
63	63	63	45	2xM40/2xM40+1xM16	230	160	145	KSE463TPSN	2CMA144582R1000	1.76
80	80	80	58	2xM40/2xM40+1xM16	230	160	145	KSE480TPSN	2CMA144584R1000	1.75

Информация для заказа

Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе



KSF225DP, KSF325TPN,
KSF425TPSN

2-полюсные пожарные выключатели с боковым управлением

Алюминиевый бокс, IP65, красный

Пожарный выключатель. Бокс из алюминия. Цвет красный, крышка и ручка красные. Укомплектован клеммой PE, мембранными уплотняющими заглушками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники. Рукоятка с отверстием под багор и специальной блокировкой для включения.



KSF340TPN, KSF440TPSN

Номинальный рабочий ток [А]				Кабельные вводы	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A		AC23A			верх/низ	В	Ш			
230В	400В	400В		2xM25/2xM25				130	111	60

3-полюсные пожарные выключатели с боковым управлением

Алюминиевый бокс, IP65, красный

Пожарный выключатель. Бокс из алюминия. Цвет красный, крышка и ручка красные. Укомплектован клеммами N и PE, мембранными уплотняющими заглушками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники. Рукоятка с отверстием под багор и специальной блокировкой для включения.

Номинальный рабочий ток [А]				Кабельные вводы	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A		AC23A			верх/низ	В	Ш			
400В	500В	690В	500В	2xM25/2xM25				130	111	60
25	25	16	16	2xM25/2xM25	130	111	60	KSF325TPNNO	2CMA142442R1000	0.6
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	KSF340TPN	2CMA142438R1000	0.82

4-полюсные пожарные выключатели с боковым управлением

Алюминиевый бокс, IP65, красный

Пожарный выключатель. Бокс из алюминия. Цвет красный, крышка и ручка красные. Укомплектован клеммой PE, мембранными уплотняющими заглушками IP54. Если требуется степень защиты IP65, следует использовать сальники. Рукоятка с отверстием под багор и специальной блокировкой для включения.

Номинальный рабочий ток [А]				Кабельные вводы	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A		AC23A			верх/низ	В	Ш			
400В	500В	690В	500В	2xM25/2xM25				130	111	60
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	168	138	68	KSF440TPSN	2CMA142439R1000	0.83

Информация для заказа

Реверсивные выключатели-разъединители в стальном боксе

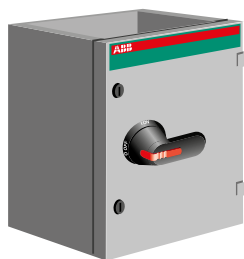
3-полюсные реверсивные выключатели-разъединители



OTL16...80C3M



OT125...800_3C



OT125...800_4C

Стальной бокс, IP54

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A ≤690В	AC23A ≤415В		В	Ш	Г			
В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Сальники и реверсивные шины заказываются отдельно.								
16	16	2xø25+ø16	350	233	140	OTL16C3M	1SCA022752R6000	1.9
25	20	2xø25+ø16	350	233	140	OTL25C3M	1SCA149138R1001	1.9
40	23	2xø25+ø16	350	233	140	OTL40C3M	1SCA149139R1001	1.9
63	45	2xø32+ø16	350	233	140	OTL63C3M	1SCA149140R1001	4.0
80	63	2xø32+ø16	350	233	140	OTL80C3M	1SCA149141R1001	4.0
Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. раздел аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы и реверсивные шины заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE.								
160	135	Без вводов	600	400	230	OT160KLAA3C	1SCA120678R1001	20.0
200	200	Без вводов	600	400	230	OT200KLAA3C	1SCA022280R2360	31.0
250	250	Без вводов	600	400	230	OT250KLAA3C	1SCA022280R2520	36.0
315	315	Без вводов	800	400	330	OT315KLAA3C	1SCA022280R2790	36.0
400	400	Без вводов	800	400	330	OT400DLAA3C	1SCA022280R2950	39.0
570	570	Без вводов	1000	800	330	OT630KLAA3C	1SCA022280R3170	48.0
720	720	Без вводов	1000	800	330	OT800KLAA3C	1SCA022389R8310	48.0

4-полюсные реверсивные выключатели-разъединители

Стальной бокс, IP54

Номинальный рабочий ток [A]		Кабельные вводы/сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
AC22A ≤690В	AC23A ≤415В		В	Ш	Г			
Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. раздел аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы и реверсивные шины заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клемма PE.								
160	135	Без вводов	600	400	230	OT160KLAA4C	1SCA120697R1001	21.0
200	200	Без вводов	600	400	230	OT200KLAA4C	1SCA022474R6930	31.0
250	250	Без вводов	600	400	230	OT250KLAA4C	1SCA022474R7070	36.0
315	315	Без вводов	800	400	330	OT315KLAA4C	1SCA022474R7150	36.0
400	400	Без вводов	800	400	330	OT400DLAA4C	1SCA022292R6680	39.0
570	570	Без вводов	1000	800	330	OT630KLAA4C	1SCA022475R1180	48.0
720	720	Без вводов	1000	800	330	OT800KLAA4C	1SCA022580R4340	48.0

Информация для заказа

Выключатели-разъединители под предохранители в пластиковом боксе



OS00-32...400

3-полюсные выключатели под предохранители с фронтальным управлением, предохранитель типа DIN

Пластиковый бокс, IP65

I_{th} +40°C [A]	Нимин. рабочий ток AC22A/ AC23A 500V [A/A]	Габарит предохран. типа DIN 43620	Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
				В	Ш	Г			
32	32/32	000	II-фланец	280	190	130	OS32GD000FCC3B	1SCA132447R1001	6.0
63	63/63	000	II-фланец	280	190	130	OS63GD000FCC3B	1SCA134494R1001	6.5
160	160/160	000, 00	II-фланец	560	380	180	OS160GD00FCC3B	1SCA134496R1001	9.5
250	250/250	0-1	II-фланец	560	380	280	OS250D1FCC3B	1SCA022315R3070	13.8
400	400/400	0-2	II-фланец	560	380	280	OS400D2FCC3B	1SCA022315R3400	14.6

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа II заказываются отдельно.

4-полюсные выключатели под предохранители с фронтальным управлением, предохранитель типа DIN

Пластиковый бокс, IP65

I_{th} +40°C [A]	Нимин. рабочий ток AC22A/ AC23A 500V [A/A]	Габарит предохран. типа DIN 43620	Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
				В	Ш	Г			
32	32/32	000	II-фланец	280	190	130	OS32GD000FCC4B	1SCA134498R1001	6.2
63	63/63	000	II-фланец	280	190	130	OS63GD000FCC4B	1SCA134499R1001	6.5
125	125/125	000, 00	II-фланец	380	280	180	OS125GD00FCC4B	1SCA134500R1001	9.2
160	160/160	000, 00	II-фланец	560	380	180	OS160GD00FCC4B	1SCA134501R1001	9.7
250	250/250	0-1	II-фланец	560	380	280	OS250D1FCC4B	1SCA022315R3230	14.0
400	400/400	0-2	II-фланец	760	560	250	OS400D2FCC4B	1SCA022628R6070	14.8

В комплект поставки входит черная рукоятка пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE. Фланцы типа II заказываются отдельно.

Информация для заказа

Выключатели-разъединители под предохранители в стальном боксе



OS00-32...800

3-полюсные выключатели под предохранители с фронтальным управлением, предохранитель типа DIN

Стальной бокс, IP54 и IP65

I_{th} +40°C [A]	Нимин. рабочий ток AC22A/ AC23A 500V [A/A]	Габарит предохр. типа DIN 43620	Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
				В	Ш	Г			

Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. раздел аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE.

IP54

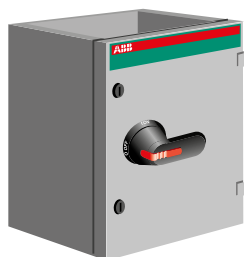
250	250/250	0-1	Без вводов	800	400	330	OS250D1LAA3B	1SCA022325R3960	28.6
400	400/400	0-2	Без вводов	800	400	330	OS400D2LAA3B	1SCA022292R9860	29.6
600	600/600	3	Без вводов	1000	800	330	OS630D3LAA3B	1SCA022325R4510	65.0
720	720/720	3	Без вводов	1000	800	330	OS800D3LAA3B	1SCA022325R4930	65.0

IP65

32	32/32	000	Без вводов	400	250	180	OS32GD000LAA3BZ	1SCA136800R1001	10.0
63	63/63	000	Без вводов	400	250	180	OS63GD000LAA3BZ	1SCA136801R1001	11.0
125	125/125	000, 00	Без вводов	600	400	230	OS125GD00LAA3BZ	1SCA134522R1001	15.0
160	160/160	000, 00	Без вводов	600	400	230	OS160GD00LAA3BZ	1SCA134061R1001	18.0
250	250/250	0-1	Без вводов	800	400	330	OS250D1LAA3BZ	1SCA022325R4180	28.6
400	400/400	0-2	Без вводов	800	400	330	OS400D2LAA3BZ	1SCA022325R4340	29.6
600	600/600	3	Без вводов	1000	800	330	OS630D3LAA3BZ	1SCA022325R4770	65.0
720	720/720	3	Без вводов	1000	800	330	OS800D3LAA3BZ	1SCA022325R5150	65.0

Информация для заказа

Выключатели-разъединители под предохранители в стальном боксе



OS00-32...800

4-полюсные выключатели под предохранители с фронтальным управлением, предохранитель типа DIN

Стальной бокс, IP54 и IP65

I _{th} +40°C [A]	Нимин. рабочий ток AC22A/ AC23A 500V [A/A]	Габарит предохран. типа DIN 43620	Кабельные вводы/ сторона	Габаритные размеры [мм]			Тип	Код заказа	Вес [кг]
				В	Ш	Г			

Поставляется без кабельных вводов, верхняя и нижняя сторона открыты. Кабельные вводы для С-фланцев или для кольцевых фланцев заказываются отдельно (см. раздел аксессуары). Эти вводы используются также для крепления выключателей в боксах. Фланцы заказываются отдельно. Включает в себя черную рукоятку пистолетного типа (обозначение положений I-0 и ON-OFF), клеммы N и PE.

IP54

250	250/250	0-1	Без вводов	800	400	330	OS250D1LAA4B	1SCA022320R6880	29.4
400	400/400	0-2	Без вводов	800	400	330	OS400D2LAA4B	1SCA022320R7260	30.5
600	600/600	3	Без вводов	1000	800	330	OS630D3LAA4B	1SCA022320R7690	68.5
720	720/720	3	Без вводов	1000	800	330	OS800D3LAA4B	1SCA022320R8070	68.5

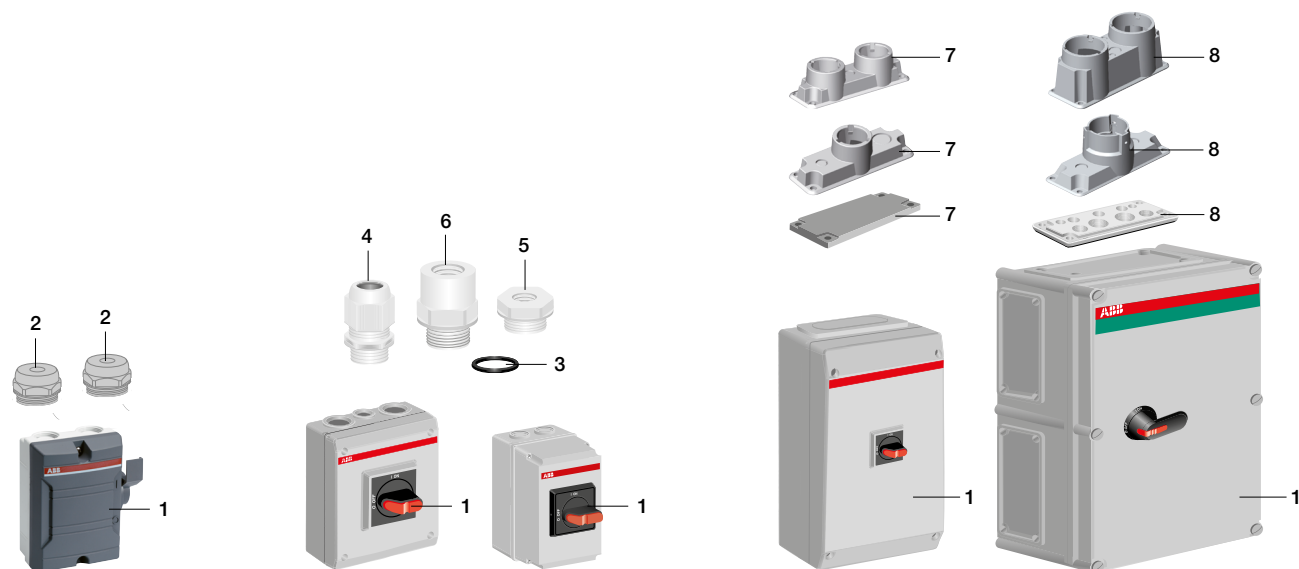
IP65

32	32/32	000	Без вводов	400	250	180	OS32GD000LAA4BZ	1SCA136803R1001	9.2
63	63/63	000	Без вводов	400	250	180	OS63GD000LAA4BZ	1SCA136802R1001	9.7
125	125/125	000, 00	Без вводов	600	400	230	OS125GD00LAA4BZ	1SCA134523R1001	18.2
160	160/160	000, 00	Без вводов	600	400	230	OS160GD00LAA4BZ	1SCA134524R1001	19.0
250	250/250	0-1	Без вводов	800	400	330	OS250D1LAA4BZ	1SCA022320R7000	29.4
400	400/400	0-2	Без вводов	800	400	330	OS400D2LAA4BZ	1SCA022320R7420	30.5
600	600/600	3	Без вводов	1000	800	330	OS630D3LAA4BZ	1SCA022320R7850	68.5
720	720/720	3	Без вводов	1000	800	330	OS800D3LAA4BZ	1SCA022320R8230	68.5

Аксессуары Обзор

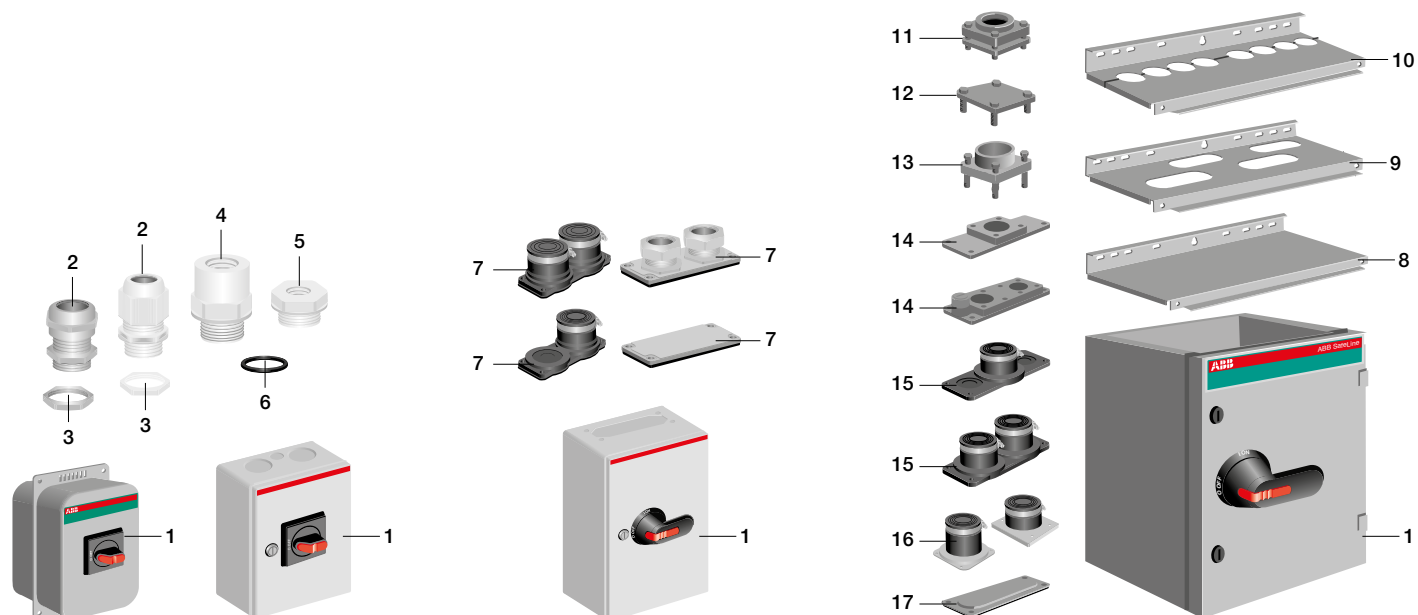
Пластиковые боксы

Боковое и фронтальное управление



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

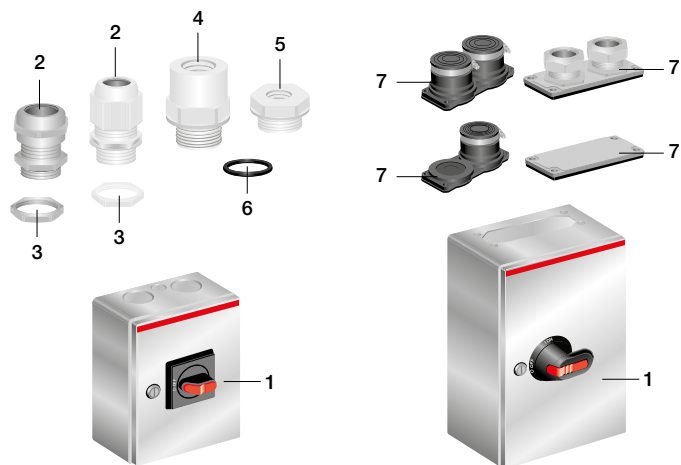
Стальные боксы



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

Аксессуары Обзор

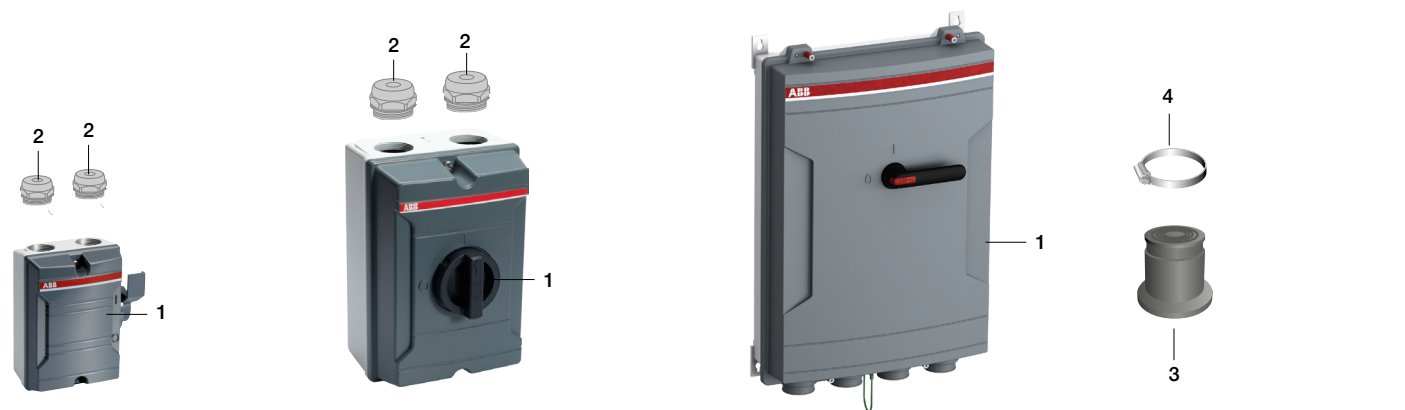
Боксы из нержавеющей стали



1 Бокс | 2 Прокладка | 3 Гайка | 4 Адаптер повышающий | 5 Адаптер понижающий | 6 Прокладка | 7 В-фланец

Алюминиевые боксы

Боковое и фронтальное управление



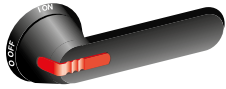
1 Бокс | 2 Сальник/заглушка поставляется в комплекте | 3 Сальник (входит в комплект поставки) | 4 Хомут (входит в комплект поставки)

Информация для заказа

Аксессуары



ОНВ_



ОНВ_



ОНВ274J12



ОНУ_



ОНУ_

Пластиковые рукоятки, черные

Цвет черный, IP65. Рукоятки могут блокироваться навесными замками (до 3х штук) в отключенном положении, дверь блокируется во включенном положении, блокировка подавляемая. Рукоятки селекторного типа доступны по запросу.

Для выключателей в боксах следующих типов:	Длина ручки [мм]	Диаметр переходн. [мм]	Тип	Код заказа	Миним. заказ [шт]	Вес [кг]
Рукоятка пистолетного типа для 3- и 4-полюсных рубильников в боксе, индикация I-O и ON-OFF						
OTL/OTR100...125, OT125	45	6	ОНВ45J6	1SCA022380R8770	1	0.10
OT160...250	65	6	ОНВ65J6	1SCA022380R9660	1	0.12
OT315...400	95	12	ОНВ95J12	1SCA022381R0830	1	0.16
OT630...800	125	12	ОНВ125J12	1SCA022381R1560	1	0.17
OT1000...1600	274	12	ОНВ274J12	1SCA115920R1001	1	0.54
Рукоятка пистолетного типа для 6-полюсных рубильников в боксе, индикация I-O и ON-OFF						
OTP/OTL/OTR45...63, OTP125, OT125	45	6	ОНВ45J6	1SCA022380R8770	1	0.10
OT160...250	65	6	ОНВ65J6	1SCA022380R9660	1	0.12
OT315...800	145	12	ОНВ145J12	1SCA022381R2110	1	0.17
Рукоятка пистолетного типа для 3- и 4-полюсных реверсивных рубильников в боксе, индикация положений I-O-II, возможность блокировки в положении O						
OT16...125_C	45	6	ОНВ45J6E011	1SCA022594R7110	1	0.10
OT160...250_C	65	6	ОНВ65J6E011	1SCA022383R2480	1	0.12
OT315...400_C	95	12	ОНВ95J12E011	1SCA022621R0760	1	0.16
OT630...800_C	125	12	ОНВ125J12E011	1SCA022589R3340	1	0.17
Рукоятка пистолетного типа для 2-, 3- и 4-полюсных рубильников под предохранители в боксе, индикация положений I-O и ON-OFF						
OS20...250, OS00-32...00-160	65	6	ОНВ65J6	1SCA022380R9660	1	0.12
OS315...400	95	12	ОНВ95J12	1SCA022381R0830	1	0.16
OS630...800	145	12	ОНВ145J12	1SCA022381R2110	1	0.17

Пластиковые рукоятки, красно-желтые

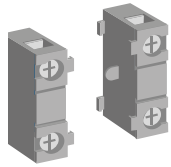
Индикация положений I-O и ON-OFF, цвет красно-желтый, IP65. Рукоятка может быть заблокирована с использованием до 3х замков в положении O, дверь заблокирована в положении I, блокировка подавляемая. Рукоятки селекторного типа доступны по запросу.

Для выключателей в боксах следующих типов:	Длина ручки [мм]	Диаметр переходн. [мм]	Тип	Код заказа	Миним. заказ [шт]	Вес [кг]
Рукоятка пистолетного типа для 3- и 4-полюсных рубильников в боксе						
OTL/OTR100...125, OT125	45	6	ОНУ45J6	1SCA022380R8930	1	0.10
OT160...250	65	6	ОНУ65J6	1SCA022380R9820	1	0.12
OT315...400	95	12	ОНУ95J12	1SCA022381R1050	1	0.16
OT630...800	125	12	ОНВ125J12	1SCA022381R1560	1	0.17
Рукоятка пистолетного типа для 6-полюсных рубильников в боксе						
OTP/OTL/OTR45...63, OTP125	45	6	ОНУ45J6	1SCA022380R8930	1	0.10

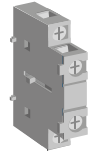
• Блокировка двери в положении I означает, что дверь не может быть открыта при замкнутом состоянии рубильника (рукоятка в положении ON). Эта функция может подавляться на рукоятках со степенью защиты IP65, чтобы обеспечить доступ для осмотра уполномоченным персоналом. Рукоятки, блокируемые замком в положении ON, доступны по запросу.

Информация для заказа

Аксессуары



OA1G_, OA7G10, OA3G01



OA2G11

Дополнительные контакты

Дополнительные контакты для выключателей-разъединителей в боксах OT_16...125F, KSF_25...40, KSE_25...125

Максимальное количество контактов указано в таблице "Дополнительные контакты/ Выключатели-разъединители в боксах" на странице 73.

Для выключателей в боксах следующих типов:	Доп. контакт	Монтаж на выключателе	Тип	Код заказа	Миним. заказ [шт]	Вес [кг]
OT_16...125F, KSE 63...125	1HO	справа	OA1G10	1SCA022353R4970	10	0.03
OT_16...125F, KSE 63...125	1HO	слева	OA7G10	1SCA022673R1140	10	0.03
OT_16...125E, KSE 63...125	1HO	слева	OA1G01	1SCA022353R4890	10	0.03
OT_16...125F	1HO+1H3	с любой стороны ²⁾	OA2G11	1SCA022379R8100	10	0.03

Дополнительные контакты для выключателей-разъединителей в боксах OT160...1600, OS_¹⁾

Максимальное количество контактов указано в таблице "Дополнительные контакты/ Выключатели-разъединители в боксах" на странице 73.

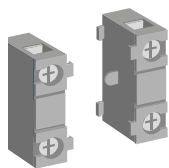
Для выключателей в боксах следующих типов:	Доп. контакт	Монтаж на выключателе	Тип	Код заказа	Миним. заказ [шт]	Вес [кг]
OT160...1600, OS_	1HO		OA1G10	1SCA022353R4970	10	0.03
OT160...1600, OS_	1H3		OA3G01	1SCA022456R7410	10	0.03

Предохранитель нейтрали

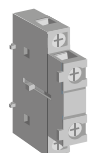
Для выключателей в боксах следующих типов:	I_{th} [A]	Тип	Код заказа	Миним. заказ [шт]	Вес [кг]
Съемные, монтируемые на отдельную плату					
OS200_, OS250_, OT160...250	250	OXN250	1SCA022752R9950	1	0.26
OS315_, OS400_, OT315_, OT400_	400	OXN400	1SCA022770R3060	1	0.70
OT630_, OT800_	800	OXN800T	1SCA022829R0840	1	0.96
OT1000...OT1600_	1250	OXN1250T	1SCA104162R1001	1	2.20

Информация для заказа

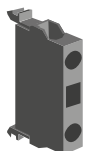
Аксессуары



OA_G



OA_G



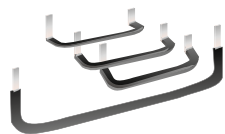
OBEA_G

Технические характеристики дополнительных контактов:

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

Информация для заказа

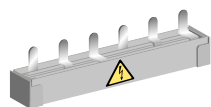
Аксессуары



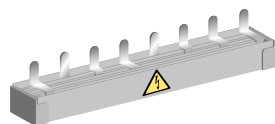
OZXA32



OZXA33



OZXA38



OZXA39



OTZC_



OTZR_

Соединительные шины для реверсивных рубильников

Тип выключателя в боксе	Кол-во полюсов	Максимальная площадь сечения кабеля [мм ²]	Тип	Код заказа	Вес [кг]
-------------------------	----------------	--	-----	------------	----------

Соединительные шины

Изолированные соединительные шины для параллельного подключения входных и выходных клемм. К шинам могут быть подключены дополнительные кабели, максимальная площадь указана в таблице ниже .

OT16...32E_3C	3	6 мм ² (тонкожильный), 10 мм ² (многожильный)	OZXA33	1SCA022685R0310	0.02
OT16...32E_4C	4	6 мм ² (тонкожильный), 10 мм ² (многожильный)	OZXA32	1SCA022683R4110	0.03
OT45...63E_3C	3	25 мм ²	OZXA38	1SCA022790R3740	0.06
OT45...63E_4C	4	25 мм ²	OZXA39	1SCA022785R2490	0.09

Соединительные шины для реверсивного рубильника

Соединительные шины обеспечивают попарное объединение клемм стороны питания или нагрузки реверсивных аппаратов.

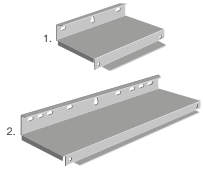
OT200...250_C	3		OTZC13	1SCA022767R6910	0.60
	4		OTZC14	1SCA022767R7040	0.80
OT315...400_C	3		OTZC23	1SCA022767R7120	0.60
	4		OTZC24	1SCA022767R7210	0.80
OT630...800_C	3		OTZC33	1SCA022785R7020	1.00
	4		OTZC34	1SCA022785R7110	1.30

Реверсивные шины

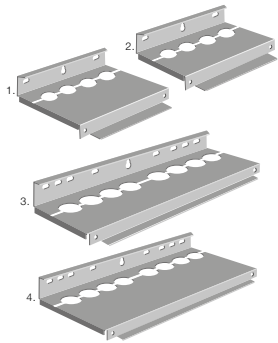
Реверсивный выключатель может быть подключен с использованием шин чередования фаз в двух фазах. Комплект включает в себя две шины для изменения последовательности фаз. Недостающие соединительные шины необходимо заказывать отдельно. Например, для 3-полюсного выключателя: требуется один стандартный комплект соединительных шин от 4-полюсного аппарата (одна шина для стороны с реверсом фаз, три шины для стороны без реверса фаз).

OT160...250_C			OTZR1	1SCA100352R1001	0.3
OT315...400_C			OTZR2	1SCA104647R1001	0.3
OT600...800_C			OTZR3	1SCA100355R1001	0.4

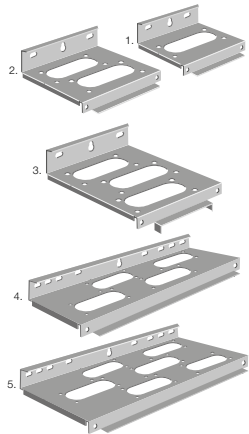
Информация для заказа Аксессуары



OEZXP_0



OEZXP_R



OEZXP_C

Кабельные вводы для стальных боксов

Кабельные вводы используются также и для навесного монтажа выключателей нагрузки. Фланцы следует заказывать отдельно.

Размер кабельного ввода Ш x Г [мм]	Количество входных С-фланцев [шт]	Количество входных кольцевых фланцев [шт]	Тип	Код заказа	Вес [кг]
---	--	--	-----	------------	-------------

Глухие вводы без отверстий под фланцы

250x180	-	-	OEZXP120 ¹⁾	1SCA022277R2350	0.8
400x230	-	-	OEZXP240	1SCA022399R0040	1.5
400x330	-	-	OEZXP340	1SCA022277R3320	2.0
800x230	-	-	OEZXP280	1SCA022399R0210	3.0
800x330	-	-	OEZXP380	1SCA022399R0390	4.0

Кабельные вводы с отверстиями под кольцевые фланцы²⁾

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 отверстиями под С-фланцы²⁾

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

Уплотнительные соединения для кабельных вводов (для рубильников IP65)

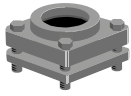
Только для рубильников IP65, для герметизации до 4х кабельных вводов рубильников			OEZXX2	1SCA022281R5340	
---	--	--	--------	-----------------	--

¹⁾ Сделана дополнительная перфорация для отверстий диаметрами 10, 12.5, 20.5 и 25.5

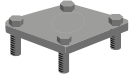
²⁾ Сделана дополнительная перфорация для отверстий диаметрами 10, 12.5, 20.5, 25.5 и 32.5

Информация для заказа

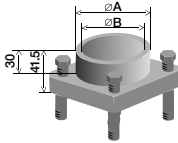
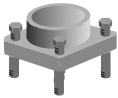
Аксессуары



OEZXR1_



OEZXR0_



OEZXX1_

Кабельные фланцы для стальных боксов

Кольцевые фланцы для различных диаметров кабелей

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

Заглушки кольцевых фланцев с выбиваемыми отверстиями

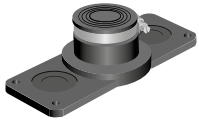
Диаметр выбиваемой перфорации [мм]	Подходящий тип кабельного ввода	Тип	Код заказа	Вес [кг]
20.5	OEZXP__R	OEZXR020	1SCA022656R8130	0.16
22.5	OEZXP__R	OEZXR023	1SCA022277R5290	0.16
25.5	OEZXP__R	OEZXR025	1SCA022656R8120	0.16
37	OEZXP__R	OEZXR037	1SCA022277R5450	0.16
40.5	OEZXP__R	OEZXR040	1SCA022656R8300	0.16

Плата расширения для кольцевых фланцев

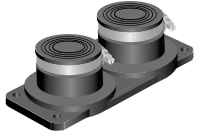
Винты включены в комплект поставки. Плата расширения позволяет установить усадочную трубку вокруг кабеля и кольцевого фланца.

Подходит для кольцевых фланцев	Размеры [мм]		Тип	Код заказа	Вес [кг]
	A	B			
OEZXR134 и OEZXR143	49	43	OEZXX143R	1SCA022350R3820	0.18
OEZXR150 и OEZXR158	70	64	OEZXX158R	1SCA022350R3910	0.18

Информация для заказа Аксессуары



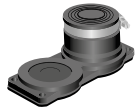
KIG-221-1



KIG-221-2



OEZXC 0



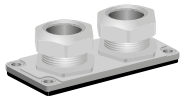
KIM-13-1



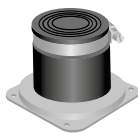
KIM-13-2



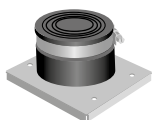
LPBSIU



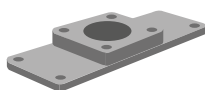
LBSI2ALM40



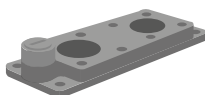
KIG-1



KIG-2



OEZXC1R



OEZXC2R

Кабельные фланцы для стальных боксов

С и В фланцы

В поставку включен монтажный комплект для фланца: винты, гайки и уплотнительная прокладка. Степень защиты IP65.

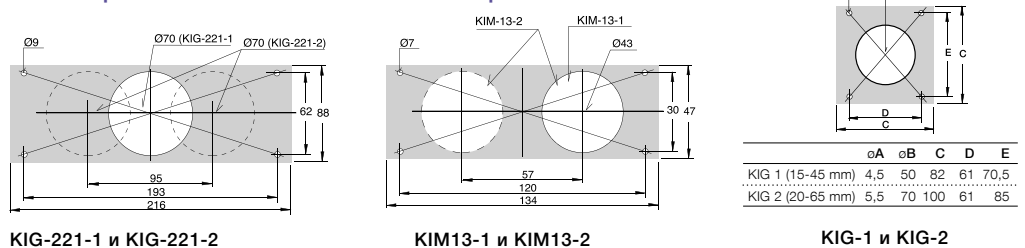
Внешний диаметр кабеля [мм]	Тип кабельного ввода/ Сальники	Тип	Код заказа	Вес [кг]
С-фланцы, IP65				
20...65	См. рисунок ниже	KIG-221-1	1SEH650052R6713	0.49
2x(20...65)		KIG-221-2	1SEH650052R6714	0.72
Заглушка С-фланцев, стальная, IP65				
-	OEZXP__C	OEZXC0	1SCA02277R6420	0.25
В-фланцы, IP65				
15...40	См. рисунок ниже	KIM13-1	1SEH655267R2050	0.20
2x(15...40)		KIM13-2	1SEH655267R2060	0.30
Заглушка В-фланцев, металлическая, IP65				
-	Железо горячего цинкования	LBFEU	1SCA022713R6040	0.16
-	Силумин	LBSIU	1SCA022713R6120	0.20
В-фланцы для сальников, металлические, IP65				
8...14	2xM20	LBSI2ALM20	1SCA022713R6210	0.26
10...16	4xM25	LBSI4ALM25	1SCA022713R6390	0.26
16...21	3xM32	LBSI3ALM32	1SCA022713R6550	0.26
18...27	2xM40	LBSI2ALM40	1SCA022713R6630	0.26
16...21 (M32)/10...16 (M25)	2xM32+1xM25	LBSI2ALM32+1ALM25	1SCA022722R3520	0.26
10...16	3xM25+1xM25 (Заглушка)	LBSI3ALM25+1TM25	1SCA022722R3610	0.22
Кабельный ввод, металлический				
15...45	См. рисунок ниже	KIG-1	1SEH650052R6711	0.22
20...65		KIG-2	1SEH650052R6712	0.40

Адаптер для перехода с С-фланцев на кольцевые фланцы, сплав алюминия

В поставку включен монтажный комплект для фланца: винты, гайки и уплотнительная прокладка. Кольцевые фланцы должны заказываться отдельно.

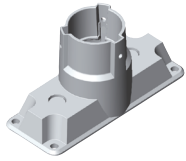
Описание	Предназначен для кабельных вводов	Тип	Код заказа	Вес [кг]
Одно отверстие для кольц. фланцев и заглушки: диаметры 21, 23 и 29 мм	OEZXP__C	OEZXC1R	1SCA022281R3560	0.53
Два отверстия для кольц. фланцев и одно диаметром 16 дюймов	OEZXP__C	OEZXC2R	1SCA022281R3720	0.55

Схема расположения монтажных отверстий

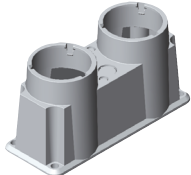


Информация для заказа

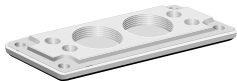
Аксессуары



OEZXC11L



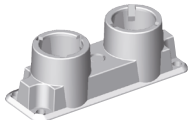
OEZXC12L



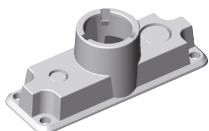
YMF-MB10861SET



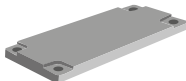
YMF-MB10862SET



OEZXB12L



OEZXB11L



YMF-MB10215



YMF-MK10440



L6

Фланцы для пластиковых и стальных боксов

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

II/C-фланцы

Для подключения кабельных вводов снизу. В поставку входит монтажный комплект, фланец и кабельная прокладка.

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 материалы

II / C	2xM50 + 4xM20		YMF-MB10861SET	1SCA022715R9090	0.14
II / C	2xM32+2xM25+ 3xM20+2xM16		YMF-MB10862SET	1SCA022715R9170	0.12

I/B-фланцы

Для подключения кабельных вводов снизу. В поставку входит монтажный комплект, фланец и кабельную прокладку (OEZXB).

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	Заглушка		YMF-MB10215	1SCA022191R2170	0.05
	Винт (с пластиковым покрытием головки) 4 шт для 1 заглушки		YMF-MB10345	1SCA010352R7030	
	Гайка, 4 шт для 1 заглушки		FGNSUM6X	1SCA010234R6620	
I / B	Прокладка для заглушки		YMF-MK10440	1SCA022660R7130	0.01

Другие аксессуары для рубильников в пластиковых боксах

Описание	Материал	Тип	Код заказа	Вес [кг]
Монтажные кронштейны (комплект из 4 штук)	Пластик, настенный монтаж	YMF-MB10674	1SCA022229R0010	

Аксессуар для установки замков на рубильники с боковым управлением

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

Информация для заказа

Аксессуары



ESKV20



EMUG20



EMSKV25/7



EMMU25

Сальники, IP65

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

Пластиковые Сальники

M12	2-7	ESKV12	1SCA022715R5850	0.01
M16	4,5-10	ESKV16	1SCA022715R5930	0.01
M20	6-13	ESKV20	1SCA022715R6070	0.02
M25	9-17	ESKV25	1SCA022715R6150	0.02
M32	13-21	ESKV32	1SCA022715R6230	0.03
M40	14-28	ESKV40	1SCA022715R6310	0.06
M50	18-35	ESKV50	1SCA022715R6400	0.08
M63	34-48	ESKV63	1SCA022715R6580	0.10

Гайки

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 Сальники

M12	3...6	EMSKV12/5	1SCA022722R2710	0.02
M16	5...9	EMSKV16/5	1SCA022722R2800	0.03
M20	9...13	EMSKV20/6	1SCA022722R2980	0.04
M25	11...16	EMSKV25/7	1SCA022722R3010	0.06
M32	14...21	EMSKV32/8	1SCA022722R3100	0.08
M40	19...27	EMSKV40/8	1SCA022722R3280	0.08
M50	24...35	EMSKV50/9	1SCA022722R3360	0.10
M63	32...42	EMSKV63/10	1SCA022722R3440	0.12

Гайки

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)



EPN_/KEM
(повышающий)



EADR_



YJTB3

Адаптеры для отверстий с метрической резьбой

Резьба	Тип	Код заказа	Вес [кг]
Пластиковые			
с M16 на M12	KRM16/12	1SCA022749R6090	0.01
с M20 на M12	KRM20/12	1SCA022749R6170	0.01
с M25 на M12	KRM25/12	1SCA022749R6980	0.01
с M25 на M32	EPN650M25/M32	1SCA1011159R1001	0.01
с M32 на M40	EPN650M32/M40	1SCA1011160R1001	0.01
с M50 на M32	EPN550M50/M32	1SCA114803R1001	0.02
с M50 на M40	EPN550M50/M40	1SCA104355R1001	0.02
с M50 на M63	KEM50/63	1SCA114809R1001	0.02

Металлические

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

Прокладка

Тип сальника/диаметр	Тип	Код заказа	Вес [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	1SCA1011165R1001	0.01
M50/ø50.5	EADR50	1SCA104353R1001	0.01

Клапан для слива конденсата IP44

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

Информация для заказа

Аксессуары

Комплекты аксессуаров для рубильников в боксах

Эти наборы включают в себя пластиковые сальники, пластиковые гайки и уплотнительные прокладки и подходят для большинства рубильников в боксах на небольшие токи. Выберите подходящий набор в соответствии с размером кабельных отверстий в боксе.



Комплект	Состав	Диаметр каб. (мм)	Состав комплекта		Код заказа	Вес [кг]
			Кол-во	Тип		
Комплекты из пластика						
OEZXG20P	Сальник M20	6...13	2	ESKV20	1SCA137967R1001	0.075
	Гайка M20	-	2	EMUG20		
	Сальник M16	4.5...10	1	ESKV16		
	Гайка M16	-	1	EMUG16		
	Сальник M20	6...13	1	ESKV20		
	Адаптер с M16 на M20	-	1	EPN650M16/M20		
	Прокладка для адаптера M16	-	1	EADR16		
OEZXG25P	Сальник M25	9...17	2	ESKV25	1SCA136012R1001	0.075
	Гайка M25	-	2	EMUG 25		
	Сальник M16	4.5...10	1	ESKV16		
	Гайка M16	-	1	EMUG16		
	Сальник M20	6...13	1	ESKV20		
	Адаптер с M16 на M20	-	1	EPN650M16/M20		
	Прокладка для адаптера M16	-	1	EADR16		
OEZXG32P	Сальник M32	13...21	2	ESKV32	1SCA136013R1001	0.01
	Гайка M32	-	2	EMUG32		
	Сальник M16	4.5...10	1	ESKV16		
	Гайка M16	-	1	EMUG16		
	Сальник M20	6...13	1	ESKV20		
	Адаптер с M16 на M20	-	1	EPN650M16/M20		
	Прокладка для адаптера M16	-	1	EADR16		
OEZXG50P	Сальник M50	-	2	ESKV50	1SCA136014R1001	0.245
	Гайка M50	-	2	EMUG50		
	Сальник M16	-	1	ESKV16		
	Гайка M16	-	1	EMUG16		
	Сальник M20	6...13	1	ESKV20		
	Адаптер с M16 на M20	-	1	EPN650M16/M20		
	Прокладка для адаптера M16	-	1	EADR16		
Комплекты из металла						
OEZXG25M	Сальник M25	11...16	2	EMSKV25/7	1SCA136009R1001	0.175
	Гайка M25	-	2	EMMU25		
	Сальник M16	5...9	1	EMSKV16/5		
	Гайка M16	-	1	EMMU16		
OEZXG32M	Сальник M32	14...21	2	EMSKV32/8	1SCA136015R1001	0.245
	Гайка M32	-	2	EMMU32		
	Сальник M16	5...9	1	EMSKV16/5		
	Гайка M16	-	1	EMMU16		



Информация для заказа

Аксессуары

Комплекты аксессуаров для рубильников в боксах

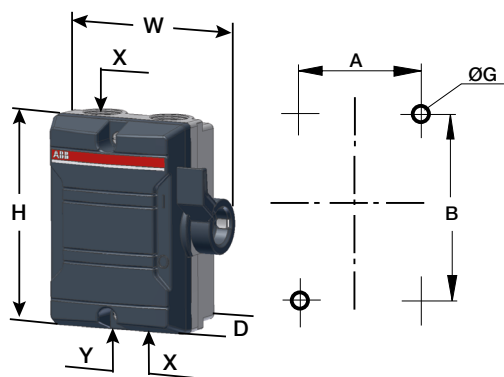
Эти наборы включают в себя пластиковые сальники, пластиковые гайки и уплотнительные прокладки и подходят для большинства рубильников в боксах на небольшие токи. Выберите подходящий набор в соответствии с размером кабельных отверстий в боксе.

Комплект	Состав	Диаметр каб. (мм)	Состав комплекта		Код заказа	Вес [кг]
			Кол-во	Тип		
Металлические комплекты, ЭМС						
OEZXG25MEMC	Сальник M25 с гайкой	11...16	2	EMCM25SET	1SCA136007R1001	0.175
	Сальник M16 с гайкой	5...8	1	EMCM16SET		
OEZXG32MEMC	Сальник M32 с гайкой	14...21	2	EMCM32SET	1SCA136008R1001	0.225
	Сальник M16 с гайкой	5...8	2	EMCM16SET		
Комплекты из нержавеющей стали						
OEZXG25S	Сальник M25	9...17	2	ESSKV-4 25	1SCA136010R1001	0.175
	Гайка M25	-	2	EMMU 25		
	Сальник M16	4.5...10	1	ESSKV-4 16		
	Гайка M16	-	1	EMMU 16		
OEZXG32S	Сальник M32	13...21	2	ESSKV-4 32	1SCA136011R1001	0.245
	Гайка M32	-	2	EMMU 32		
	Сальник M16	4.5...10	1	ESSKV-4 16		
	Гайка M16	-	1	EMMU 16		

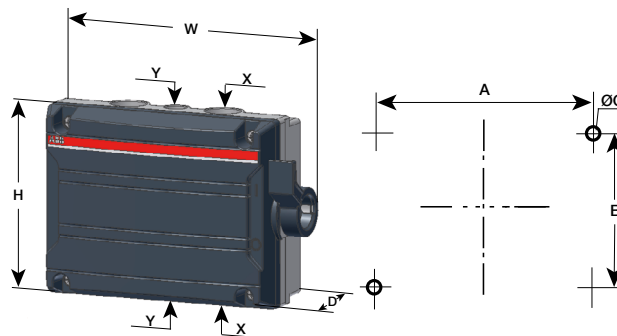
Габаритные размеры

Выключатели-разъединители в пластиковом боксе

BW 225...425, BW 240..440



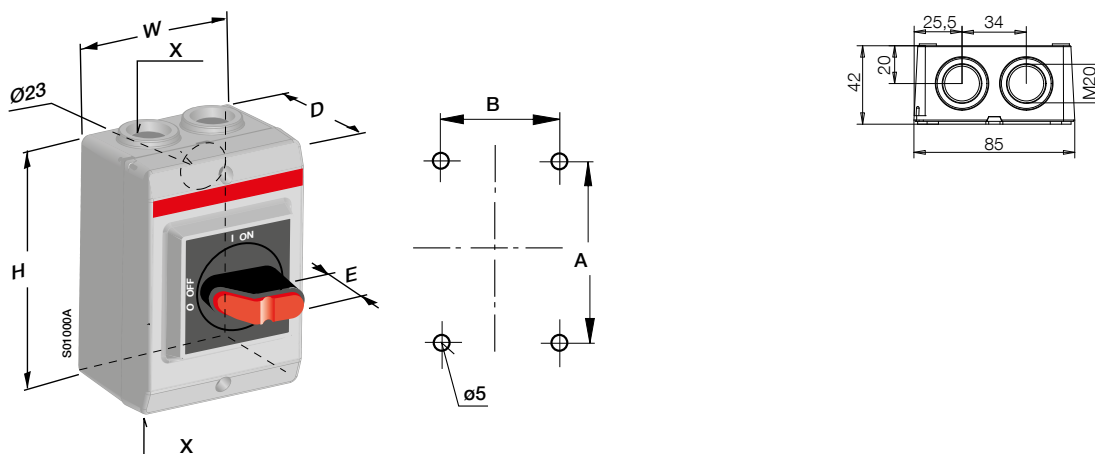
BW 625...640



Выключатели-разъединители с боковым управлением

Тип	Размер			Кабельный ввод		Монтажные размеры		
	H	W	D	X	Y	A	B	G
2-полюсные								
BW 225 DP	130	111	60	2xM25	-	64	90	5
BW 225 W DP	130	111	60	2xM25	-	64	90	5
BW 240 DP	168	138	68	2xM32	1xM16	90	127	5
3-полюсные								
BW 325 W TPN	130	111	60	2xM25	-	64	90	5
BW 325 TPN	130	111	60	2xM25	-	64	90	5
BW 325 Y TPN	130	111	60	2xM25	-	64	90	5
BW 325 L TPN	130	111	62	2xM25	-	64	90	5
BW 325 K TPN	130	111	62	2xM25	-	64	90	5
BW 340 TPN	168	138	68	2xM32	1xM16	90	127	5
4-полюсные								
BW 425 TPSN	130	111	60	2xM25	-	64	90	5
BW 440 TPSN	168	138	68	2xM32	1xM16	90	127	5
6-полюсные								
BW 625 TPN	130	190	65	2xØ 25	Ø 16	124	90	5
BW 640 TPN	130	190	65	2xØ 25	Ø 16	124	90	5

ОТР16В_

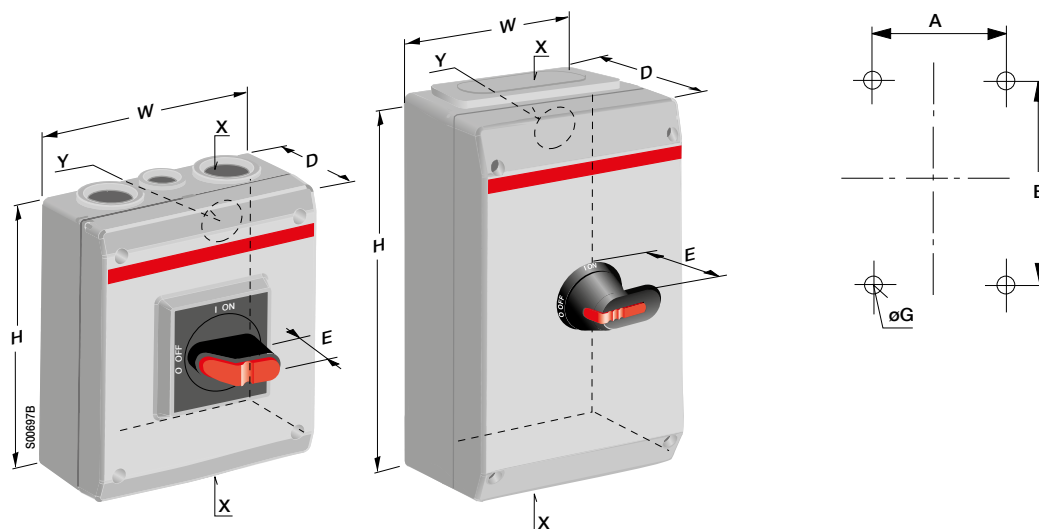


Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры	
	H	W	D	E		A	B
3-полюсные							
ОТР16_3М	120	85	60	33	2xM20	105.5	70.5
ОТР16_3М25	120	85	60	33	2xM25	105.5	70.5
ОТР16_3P	120	85	60	33	2xPg16	105.5	70.5
ОТР16_3U	120	85	60	33	-	105.5	70.5

Габаритные размеры Выключатели-разъединители в пластиковом боксе

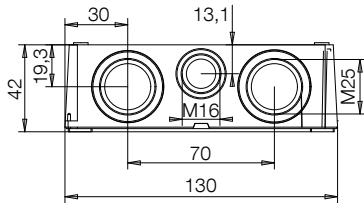
ОТР16...125



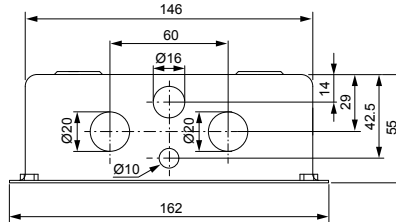
Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

Тип	Размер			Кабельный ввод		Монтажные размеры			
	H	W	D	E	X	Y	A	B	G
3-полюсные									
ОТР 25...32_3M	150	130	60	33	2xM25+M16	2X ϕ 29+ ϕ 19	115	136	5
ОТР 25...32_3P	150	130	60	33	2XPg21+Pg11	2X ϕ 29+ ϕ 19	115	136	5
ОТР 45...63_3M	200	145	90	33	2xM32+M16	2X ϕ 38+ ϕ 19	129.5	182.5	5
ОТР 45...63_3P	200	145	90	33	2xPg29+Pg11	2X ϕ 38+ ϕ 19	129.5	182.5	5
ОТР80...125_3B	400	200	140	33	I-фланец	Пустой	176	376	6
ОТР80...125_3U	400	200	140	33	Пустой	Пустой	176	376	6
ОТР100...125_3M	400	200	140	33	2xM50+M16	Пустой	176	376	6
4-полюсные									
ОТР 16...32_4M	150	130	60	33	2xM25+M16	2X ϕ 29+ ϕ 19	115	136	5
ОТР 16...32_4P	150	130	60	33	2XPg21+Pg11	2X ϕ 29+ ϕ 19	115	136	5
ОТР 45...63_4M	200	145	90	33	2xM32+M16	2X ϕ 38+ ϕ 19	129.5	182.5	5
ОТР 45...63_4P	200	145	90	33	2xPg29+Pg11	2X ϕ 38+ ϕ 19	129.5	182.5	5
ОТР80...125_4B	400	200	140	33	I-фланец	Пустой	176	376	6
ОТР80...125_4U	400	200	140	33	Пустой	Пустой	176	376	6
ОТР100...125_4M	400	200	140	33	2xM50+M16	Пустой	176	376	6
6-полюсные									
ОТР 16...32_6M	150	130	85	33	2xM25+M16	2X ϕ 29+ ϕ 19	115	136	5
ОТР 16...32_6P	150	130	85	33	2XPg21+Pg11	2X ϕ 29+ ϕ 19	115	136	5
ОТР 45...63_6M	200	145	90	45	2xM32+M16	2X ϕ 38+ ϕ 19	129.5	182.5	5
ОТР 45...63_6P	200	145	90	45	2xPg29+Pg11	2X ϕ 38+ ϕ 19	129.5	182.5	5
ОТР80...125_6B	400	200	140	45	I-фланец	Пустой	176	376	6
ОТР80...125_6U	400	200	140	45	Пустой	Пустой	176	376	6
ОТР125_6M	400	200	140	45	2xM50+M16	Пустой	176	376	6

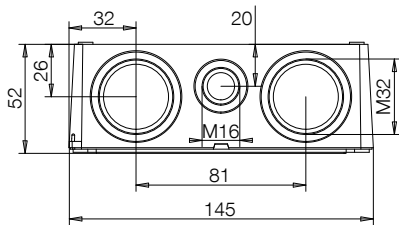
Габаритные размеры Кабельные вводы для рубильников в боксах типа ОТ



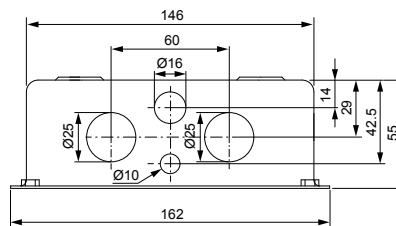
Тип	X
ОТР25...32_3М	2xM25+M16
ОТР16...32_4М, 6М	2xM25+M16



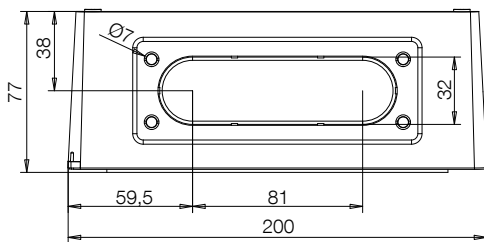
Тип	X
ОТ16ELMM4BZ	2xM20+M16



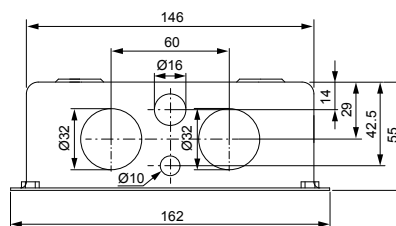
Тип	X
ОТР45...63_3М, 4М, 6М	2xM32+M16



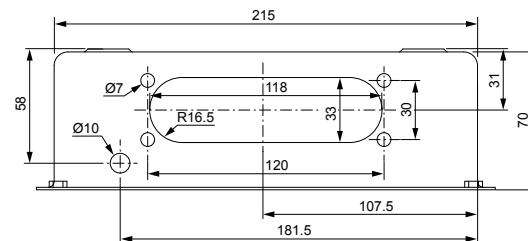
Тип	X
ОТ32ELMM_BZ	2xM25+M16



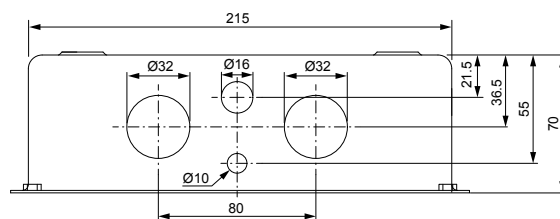
Тип	X
ОТР80...125_3В, 4В, 6В	I-фланец



Тип	X
ОТ36ELMM3TZ	2xM32+M16



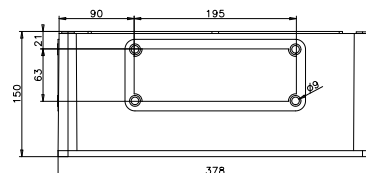
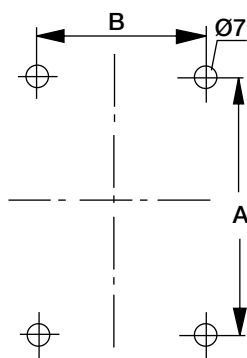
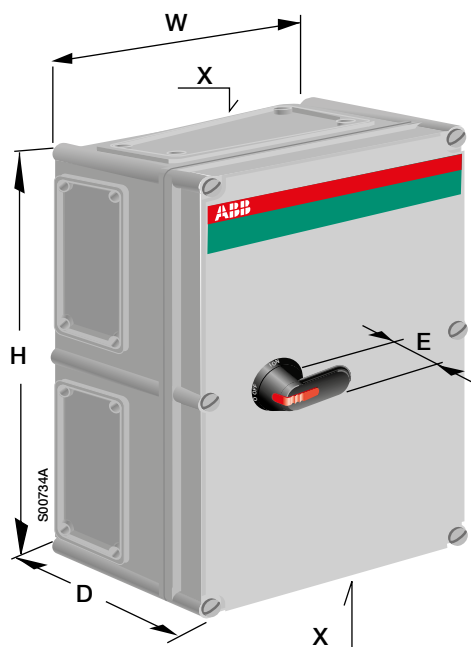
Тип	X
ОТ80ELBB4B	I-фланец



Тип	X
ОТ63ETMM3C	2xM20+M16
ОТ63ELMM6BZ	2xM20+M16

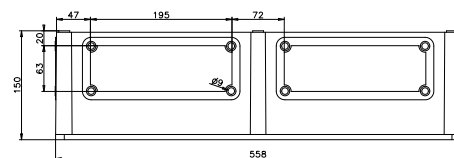
Габаритные размеры Выключатели-разъединители в пластиковом боксе

OT160...800, OS32...400



Тип

OT160...630	II-фланец
OS32...200	II-фланец
OS250, 3-полюсный	II-фланец



Тип

OT800	2 x II-фланец
OS250, 4-полюсный	2 x II-фланец
OS315...400	2 x II-фланец

Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

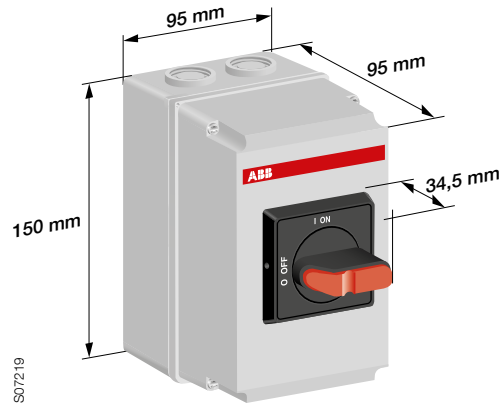
Тип	Размер				Кабельный ввод X	Монтажные размеры	
	H	W	D	E		A	B
3- и 4-полюсные							
OT160EVFCC_B	380	280	130	45	II-фланец	355	255
OT200KFCC_B	560	280	180	45	II-фланец	535	255
OT250KFCC_B	560	280	180	45	II-фланец	535	255
OT315KFCC_B	560	380	180	45	II-фланец	535	355
OT400DFCC_B	840	380	180	45	II-фланец	815	355
OT630KFCC_B	840	380	180	45	II-фланец	815	355
OT800KFCC_B	840	380	180	45	II-фланец	815	355

Выключатели-разъединители под предохранители

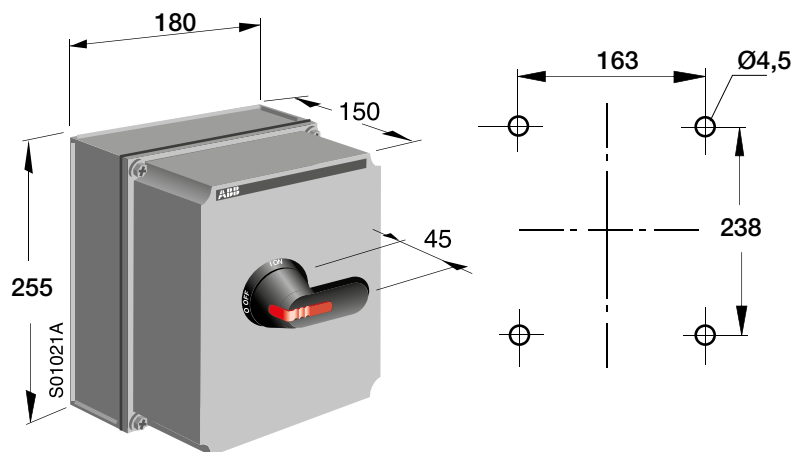
Тип	Размер				Кабельный ввод X	Монтажные размеры	
	H	W	D	E		A	B
BS-тип							
OS32GA2FCC3B	190	280	180	45	II-фланец	165	255
OS32GA2FCC4B	190	280	180	45	II-фланец	165	255
OS63GA3FCC3B	190	280	180	45	II-фланец	165	255
OS63GA3FCC4B	190	280	180	45	II-фланец	165	255
OS100GA4FCC3B	380	280	180	45	II-фланец	355	255
OS100GA4FCC4B	380	280	180	45	II-фланец	355	255
OS200BB2FCC3B	560	380	280	45	II-фланец	535	355
OS200BB2FCC4B	560	380	280	45	II-фланец	535	355
OS315BB3FCC3B	760	560	250	45	2 x II-фл.	735	535
OS400BB3FCC3B	760	560	250	45	2 x II-фл.	735	535
DIN-тип							
OS32GD	190	280	180	45	II-фланец	165	255
OS63GD	190	280	180	45	II-фланец	165	255
OS125GD	380	280	180	45	II-фланец	355	255
OS160GD	560	380	180	45	II-фланец	535	355
OS250D1FCC3B	560	380	280	45	II-фланец	535	355
OS250D1FCC4B	760	560	250	45	2 x II-фл.	735	535
OS400D2FCC3B	760	560	250	45	2 x II-фл.	735	535

Габаритные размеры Выключатели-разъединители DC и выключатели под предохранители в пластиковых боксах

OTDCP16...32, выключатели-разъединители постоянного тока DC в пластиковом боксе



OS20, выключатель под предохранители в пластиковом боксе



**Выключатель под
предохранители с
фронтальным управлением**

Тип

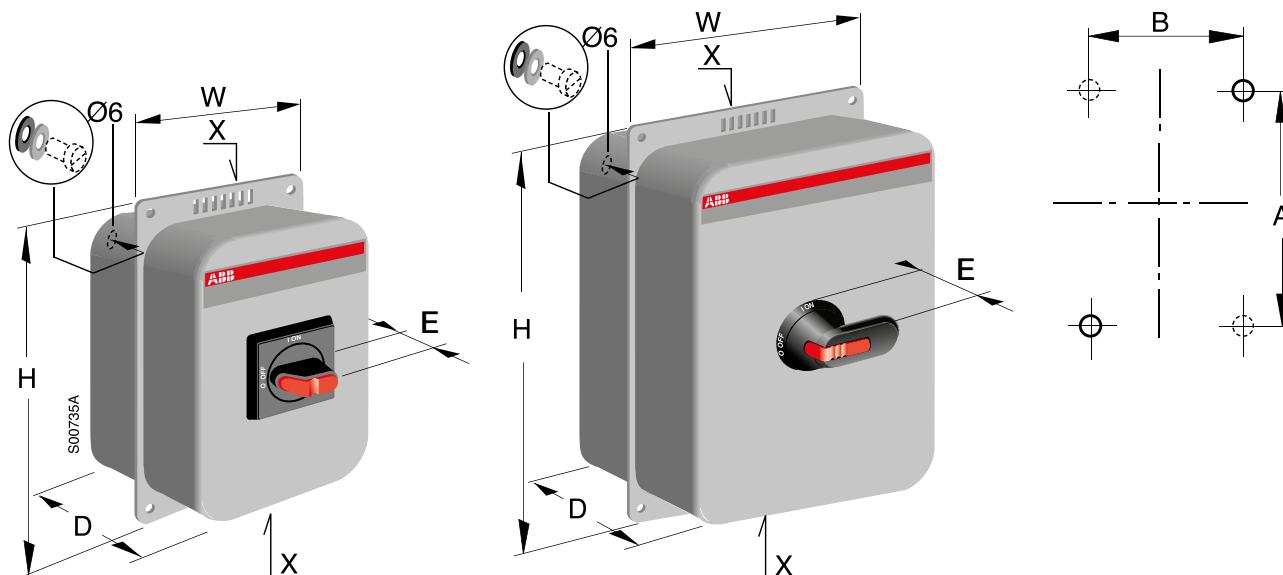
OS20PA1FUU3B

OS20PA1FUU4B

Габаритные размеры

Выключатели-разъединители, реверсивные выключатели и выключатели под предохранители в металлических боксах

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



Фиксированный размер монтажных отверстий в корпусе $\varnothing 6$

Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры	
	H	W	D	E		A	B
3- и 4-полюсные							
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
6-полюсные							
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

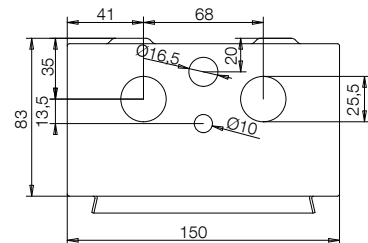
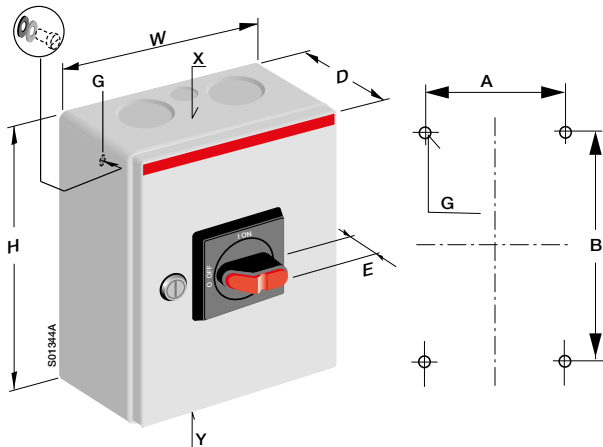
Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры	
	H	W	D	E		A	B
OT16ELMM3C	350	233	140	45	2X $\varnothing 25+\varnothing 16$	250	160
OT25ELMM3C	350	233	140	45	2X $\varnothing 25+\varnothing 16$	250	160
OT32ELMM3C	350	233	140	45	2X $\varnothing 25+\varnothing 16$	250	160
OT45ELMM3C	350	233	140	45	2X $\varnothing 32+\varnothing 16$	250	160
OT63ELMM3C	350	233	140	45	2X $\varnothing 32+\varnothing 16$	250	160

Выключатели-разъединители под предохранители

Тип	Размер				Кабельный ввод	Монтажные размеры	
	H	W	D	E		A	B
OS20PA1LMM3B	350	233	140	45	2X $\varnothing 20+\varnothing 16$	250	160
OS20PA1LMM4B	350	233	140	45	2X $\varnothing 20+\varnothing 16$	250	160

Габаритные размеры Выключатели-разъединители в металлических боксах и боксах из нержавеющей стали

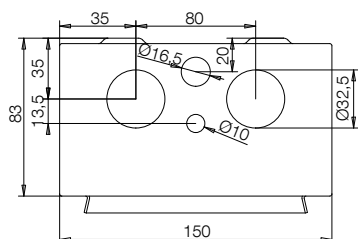
OTL/OTR16...63



Тип	Кабельные вводы
OTL/OTR16...32_3М, 4М, 6М	2xØ25.5+Ø16.5

Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

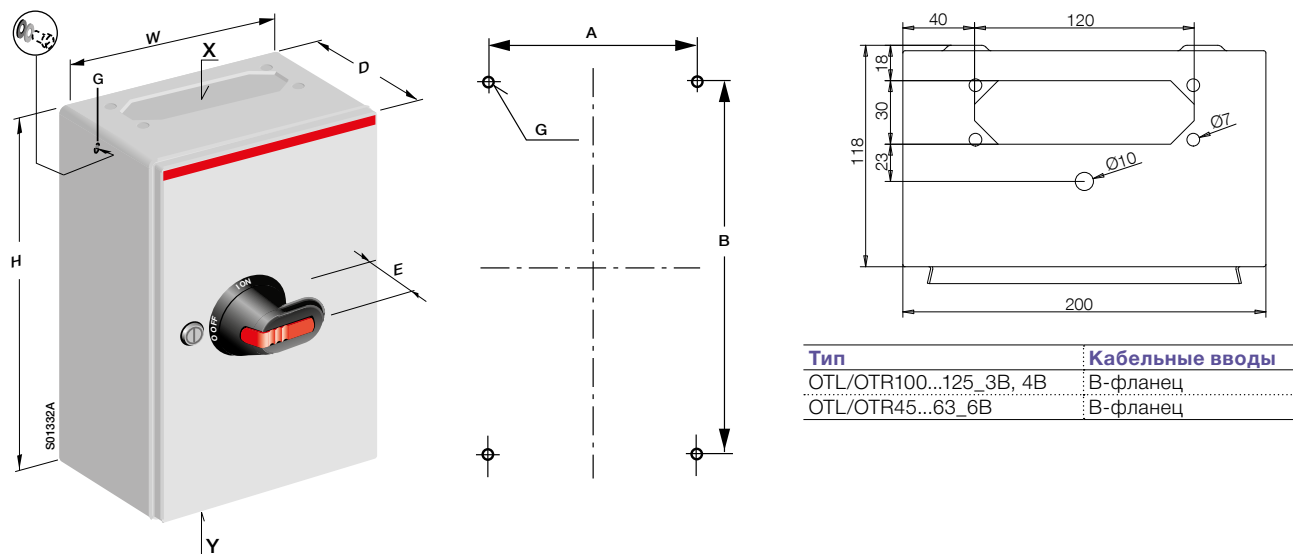
Тип	Размер					Кабельный ввод		Монтажные размеры		
	H	W	D	E	X	Y	A	B	G	
3-полюсные										
OTL/OTR16B_3М	200	150	100	33	2xØ25.5+Ø16.5	2xØ25.5+Ø16.5	80	130	6,6	
OTL/OTR25B_3М	200	150	100	33	2xØ25.5+Ø16.5	2xØ25.5+Ø16.5	80	130	6,6	
OTL/OTR32B_3М	200	150	100	33	2xØ25.5+Ø16.5	2xØ25.5+Ø16.5	80	130	6,6	
OTL/OTR45B_3М	200	150	100	33	2xØ32.5+Ø16.5	2xØ32.5+Ø16.5	80	130	6,6	
OTL/OTR63B_3М	200	150	100	33	2xØ32.5+Ø16.5	2xØ32.5+Ø16.5	80	130	6,6	
4-полюсные										
OTL/OTR16B_4М	200	150	100	33	2xØ25.5+Ø16.5	2xØ25.5+Ø16.5	80	130	6,6	
OTL/OTR25B_4М	200	150	100	33	2xØ25.5+Ø16.5	2xØ25.5+Ø16.5	80	130	6,6	
OTL/OTR32B_4М	200	150	100	33	2xØ25.5+Ø16.5	2xØ25.5+Ø16.5	80	130	6,6	
OTL/OTR45B_4М	200	150	100	33	2xØ32.5+Ø16.5	2xØ32.5+Ø16.5	80	130	6,6	
OTL/OTR63B_4М	200	150	100	33	2xØ32.5+Ø16.5	2xØ32.5+Ø16.5	80	130	6,6	
6-полюсные										
OTL/OTR16B_6М	200	150	100	33	2xØ25.5+Ø16.5	2xØ25.5+Ø16.5	80	130	6,6	
OTL/OTR25B_6М	200	150	100	33	2xØ25.5+Ø16.5	2xØ25.5+Ø16.5	80	130	6,6	
OTL/OTR32B_6М	200	150	100	33	2xØ25.5+Ø16.5	2xØ25.5+Ø16.5	80	130	6,6	



Тип	Кабельные вводы
OTL/OTR45...63_3М, 4М	2xØ32.5+Ø16.5

Габаритные размеры Выключатели-разъединители в металлических боксах и боксах из нержавеющей стали

OTL/OTR45...125



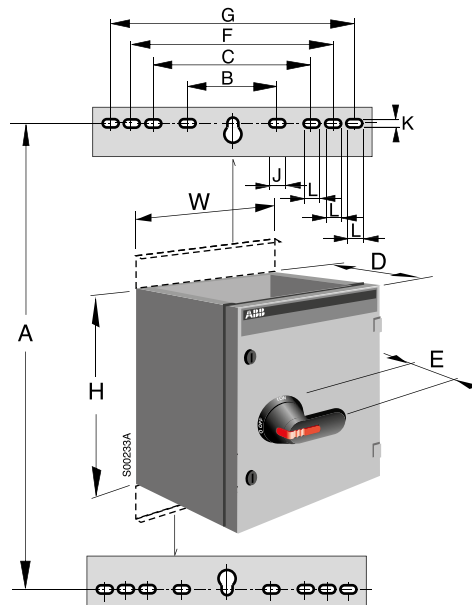
Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

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

Габаритные размеры

Выключатели-разъединители и реверсивные выключатели в металлических боксах

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



Выключатели-разъединители с фронтальным управлением

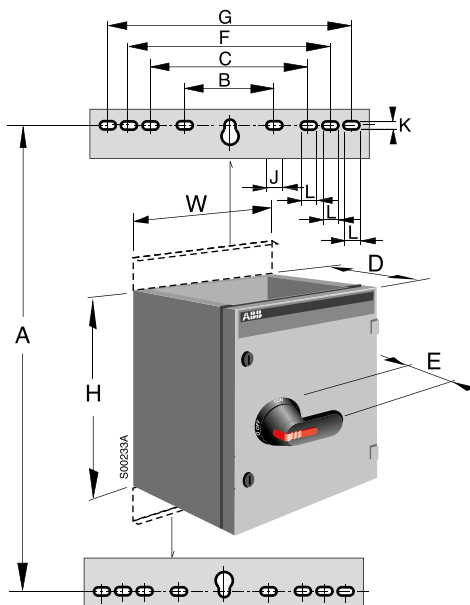
Тип	Размер				Монтажные размеры					Монтажные отверстия		
	H	W	D	E	A	B	C	F	G	J	K	L
3- и 4-полюсные												
OT125AL_	400	250	180	45	445	162	-	-	-	27	11	-
OT160EL_	600	250	180	45	445	162	-	-	-	27	11	-
OT200KL_	600	400	230	45	645	303	-	-	-	35	11	-
OT250KL_	600	400	230	45	645	303	-	-	-	35	11	-
OT315KL_	600	400	230	45	645	303	-	-	-	35	11	-
OT400DL_	800	400	230	45	845	303	-	-	-	35	11	-
OT630KL_	1000	400	230	45	1045	303	-	-	-	35	11	-
OT800KL_	1000	400	230	45	1045	303	-	-	-	35	11	-
OT1000KL_	1200	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT1250KL_	1200	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT1600KL_	1200	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
6-полюсные												
OT125AL_	400	400	230	45	445	303	-	-	-	35	11	-
OT160EL_	400	400	230	45	445	303	-	-	-	35	11	-
OT200KL_	600	800	230	45	645	303	-	-	-	35	11	-
OT250KL_	800	800	230	45	845	303	-	-	-	35	11	-
OT315KL_	800	800	230	45	845	303	-	-	-	35	11	-
OT400DL_	800	800	230	45	845	303	-	-	-	35	11	-
OT630KL_	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT800KL_	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27

Реверсивные выключатели-разъединители с фронтальным управлением

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

Габаритные размеры Выключатели-разъединители под предохранители в металлических боксах

OS20...800



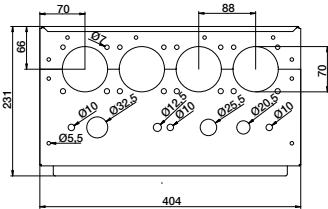
Выключатели-разъединители под предохранители с фронтальным управлением

Тип Предохранители BS	Размер				Монтажные размеры					Монтажные отверстия		
	H	W	D	E	A	B	C	F	G	J	K	L
2-, 3-, и 4-полюсные												
OS20PA1LUU_	400	250	180	45	445	162	-	-	-	27	11	-
OS32GBA3LUU2FZ	400	250	180	45	445	162	-	-	-	27	11	-
OS63GBA4LUU2FZ	400	250	180	45	445	162	-	-	-	27	11	-
OS100GBA4LUU2FZ	600	400	230	45	645	303	-	-	-	35	11	-
OS125GBA4LUU2FZ	600	400	230	45	645	303	-	-	-	35	11	-
OS160GBA4LUU2FZ	600	400	230	45	645	303	-	-	-	35	11	-
OS200BB2LUU_	600	400	330	45	645	303	-	-	-	35	11	-
OS315BB3LUU_	800	400	330	45	845	303	-	-	-	35	11	-
OS400BB4LUU_	800	400	330	45	845	303	-	-	-	35	11	-
OS630BC2LUU2FZ	1000	400	330	45	1045	303	-	-	-	35	11	-
OS630BC2LUU3FZ	1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OS630BC2LUU4FZ	1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OS800BC2LUU2FZ	1000	400	330	45	1045	303	-	-	-	35	11	-
OS800BC2LUU3FZ	1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OS800BC2LUU4FZ	1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27

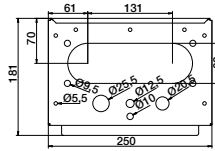
Тип Предохранители DIN	Размер				Монтажные размеры					Монтажные отверстия		
	H	W	D	E	A	B	C	F	G	J	K	L
2-, 3-, и 4-полюсные												
OS32GD000LUU2BZ	400	250	180	45	445	162	-	-	-	27	11	-
OS63GD000LUU2BZ	400	250	180	45	445	162	-	-	-	27	11	-
OS125GD000LUU2BZ	600	400	230	45	645	303	-	-	-	35	11	-
OS160GD000LUU2BZ	600	400	230	45	645	303	-	-	-	35	11	-
OS200D0LRR2SZ	600	400	330	45	645	303	-	-	-	35	11	-
OS250D1LUU2BZ	800	400	330	45	845	303	-	-	-	35	11	-
OS250D1LAA_	800	400	330	45	845	303	-	-	-	35	11	-
OS400D2LAA_	800	400	330	45	845	303	-	-	-	35	11	-
OS630D3LAA3B_	1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OS630D3LAA4B_	1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OS800D3LAA_	1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27

Габаритные размеры Кабельные вводы для стальных боксов

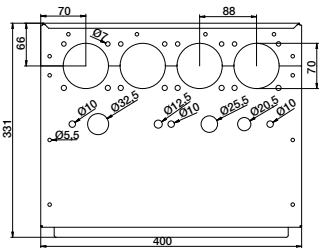
OT125...1600, OT160...800_С и OS20...800_, кабельные вводы



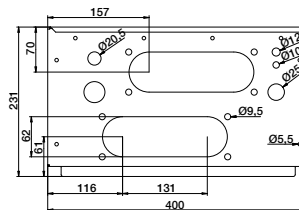
OEZXP24R



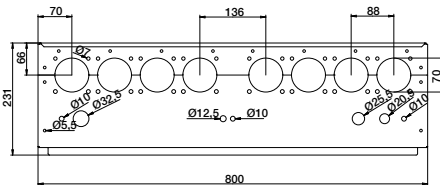
OEZXP120C



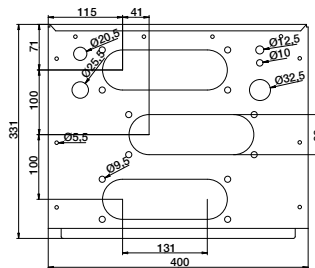
OEZXP34R



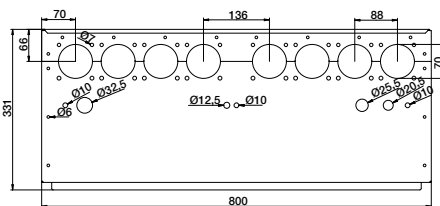
OEZXP240C



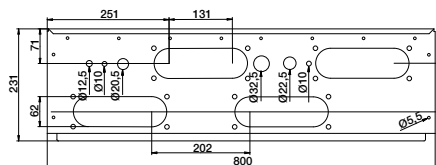
OEZXP28R



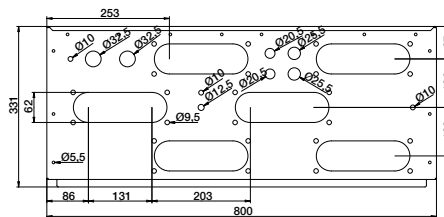
OEZXP340C



OEZXP38R



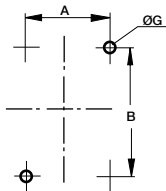
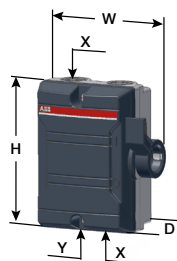
OEZXP280C



OEZXP380C

Габаритные размеры Выключатели-разъединители в алюминиевом боксе

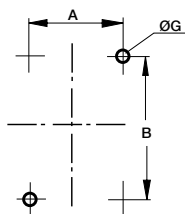
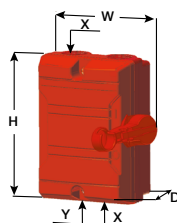
KSE225...440



Выключатели-разъединители с боковым управлением

Тип	Размер			Кабельные вводы		Монтажные размеры		
	H	W	D	X	Y	A	B	G
2-полюсные								
KSE225DP	130	111	60	2xM25	-	64	90	5
KSE240DP	168	138	68	2xM25	1xM16	90	127	5
3-полюсные								
KSE325TPN	130	111	60	2xM25	-	64	90	5
KSE340TPN	168	138	68	2xM32	1xM16	90	127	5
4-полюсные								
KSE425TPSN	130	111	60	2xM25	-	64	90	5
KSE440TPSN	168	138	68	2xM32	1xM16	90	127	5

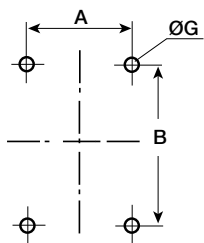
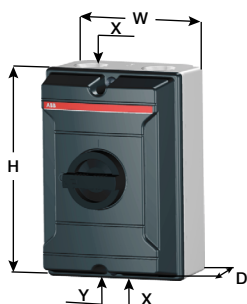
KSF325...440



Пожарный выключатель-разъединитель

Тип	Размер			Кабельные вводы		Монтажные размеры		
	H	W	D	X	Y	A	B	G
2-полюсный								
KSF225DP	130	111	60	2xM25	-	64	90	5
3-полюсные								
KSF325TPN	130	111	60	2xM25	-	64	90	5
KSF325TPNNO	130	111	60	2xM25	-	64	90	5
KSF340TPN	168	138	68	2xM32	1xM16	90	127	5
4-полюсные								
KSF425TPSN	130	111	60	2xM25	-	64	90	5
KSF440TPSN	168	138	68	2xM32	1xM16	90	127	5

KSE263...4100



Выключатели с фронтальным управлением

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

Наши контакты

Российская Федерация

117292, Москва,
Нахимовский пр., 58
Тел.: +7 (495) 777 2220
Факс: +7 (495) 777 2221

194044, Санкт-Петербург,
ул. Гельсингфорсская, 2А
Тел.: +7 (812) 332 9900
Факс: +7 (812) 332 9901

400005, Волгоград,
пр. Ленина, 86, оф. 315
Тел.: +7 (8442) 243 700
Факс: +7 (8442) 243 700

394006, Воронеж,
ул. Свободы, 73, оф. 303
Тел.: +7 (473) 250 5345
Факс: +7 (473) 250 5345

620075, Екатеринбург,
ул. Энгельса, 36, оф. 1201
Тел.: +7 (343) 351 1135
Факс: +7 (343) 351 1145

664033, Иркутск,
ул. Лермонтова, 257, оф. 315
Тел.: +7 (3952) 56 2200
Факс: +7 (3952) 56 2202
420061, Казань,

ул. Н. Ершова, 1а, оф. 770, 772
Тел.: +7 (843) 570 66 73
Факс: +7 (843) 570 66 74

350049, Краснодар,
ул. Красных Партизан, 218
Тел.: +7 (861) 221 1673
Факс: +7 (861) 221 1610

660135, Красноярск,
ул. Взлетная, 5, стр. 1, оф. 512
Тел.: +7 (391) 249 6399
Факс: +7 (391) 249 6399

603155, Нижний Новгород,
ул. Максима Горького, 262, оф. 24
Тел.: +7 (831) 275 8222
Факс: +7 (831) 275 8223

630073, Новосибирск,
пр. Карла Маркса, 47/2, оф. 503
Тел.: +7 (383) 227 82 00
Факс: +7 (383) 227 82 00

614077, Пермь,
ул. Аркадия Гайдара, 8 Б, оф. 401
Тел.: +7 (342) 211 1191
Факс: +7 (342) 211 1192
344065, Ростов-на-Дону,
ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52

Тел.: +7 (863) 268 9009
Факс: +7 (863) 268 9009

443013, Самара,
Московское шоссе, 4 А, стр. 2
Тел.: +7 (846) 269 6010
Факс: +7 (846) 269 6010

450071, Уфа,
ул. Рязанская, 10, оф. 401
Тел.: +7 (347) 232 3484
Факс: +7 (347) 232 3484

680030, Хабаровск,
ул. Постышева, 22А, оф. 307
Тел.: +7 (4212) 400 899
Факс: +7 (4212) 400 899

Республика Беларусь

220007, Минск,
ул. Толстого, 10, оф. 297
Тел.: +375 17 227 2192 (93, 94)
Факс: +375 17 227 2190

Республика Казахстан

050004, Алматы,
пр. Абылай хана, 58
Тел.: +7 727 258 3838
Факс: +7 727 258 3839

www.abb.ru

Контактный центр обслуживания клиентов АББ в России
Бесплатный звонок: 8 800 500 222 0
e-mail: contact.center@ru.abb.com
12/02/2018