

# Выключатели-разъединители и выключатели-разъединители с предохранителями

Lastsc

Technik

Alles mit Spannung Alles m

Lastschalter und Sicherungsschalter

Lastschalter

Technik

Alles mit Spannung Alles mit Spa

Lastschalter und Sicherungsschalter

# Техника





#### QUADRON®CrossLinkBreaker

**Защита и коммутация до 1600 А**

**Размер 000 – 2 доступен с монтажом на DIN-рейку DIN EN 50 022 с использованием специального монтажного комплекта**

#### AMBUS®PowerSwitch

Выключатель-разъединитель нагрузки с D0-предохранителями сочетает преимущества использования плавких предохранителей и высокой степени безопасности, удобства монтажа и эксплуатации. Замена предохранителей возможна только в обесточенном состоянии. Фиксирующий держатель со стандартной втулкой позволяет использовать предохранители разных размеров. Нет необходимости использовать навинчивающийся колпачок. Имеется возможность одновременного подключения гребенчатой шины и провода или 2 проводов в расширенные двойные клеммы до 35 мм<sup>2</sup>. Для контроля состояния выключателя можно сбоку дополнительно смонтировать сигнальный выключатель.



#### QUADRON®CrossLinkBreaker

Выключатели-разъединители нагрузки с NH-предохранителями QUADRON®CrossLinkBreaker размера 000-4a для панельного монтажа защищают и разъединяют электрические цепи до 1600 А. Размеры 000-2 предназначены для монтажа на DIN-рейках, модели размера 00-3 выпускаются в модификациях с электронным и электромеханическим контролем состояния предохранителей. Для подключения алюминиевых или медных проводов специально разработаны соединительные аксессуары.

#### CAPUS®EasyUse CAPUS®PowerFuse

Выключатели-разъединители нагрузки с двойными разъединяющими контактами обеспечивают максимальную безопасность переключения. Применяются

#### AMBUS®PowerSwitch

**Выключатель-разъединитель нагрузки для D0-предохранителей**

**Безопасная коммутация и легкая эксплуатация**

**Модель для судостроения, сертификат GL**

в качестве аварийного или главного выключателя для токов от 250 А до 800 А. В модели выключателя с предохранителями NH00 – NH3 помимо функции переключения встроена функция защиты от коротких замыканий и перегрузки. Имеется возможность запирания замком во избежание несанкционированного доступа. Для подключения медных и алюминиевых проводов имеется множество аксессуаров.



**QUADRON®CrossLinkSwitch**

**Выключатель-разъединитель  
нагрузки с предохранителями**

**Надежное, независимое от  
пользователя выключение с  
помощью механизма  
мгновенного переключения и  
двойного прерывания**

**Вариант с поворотной ручкой  
двери и удлиненной осью для  
выключения при закрытой двери**



**QUADRON®CrossLinkSwitch**

**Выключатель-разъединитель  
нагрузки**

**Надежное, независимое от  
пользователя выключение с  
помощью механизма  
мгновенного переключения и  
двойного прерывания**

**Вариант с поворотной ручкой  
двери и удлиненной осью для  
выключения при закрытой двери**

**QUADRON®CrossLinkSwitch**

Выключатель-разъединитель нагрузки с механизмом мгновенного переключения для частого выключения в соответствии с категорией применения «А». Устройство имеет индикатор для отображения положения включения, в положении ВЫКЛ. возможность блокировки З навесными замками. Используется в качестве устройства для разъединения электрической цепи в соответствии с IEC/EN 60204-1 (функция главного выключателя). Дополнительно можно оснастить сигнальным выключателем для контроля положения выключения. Также имеется исполнение с осью и поворотной ручкой, которое применяется для выключения устройства при закрытой двери электротехнического шкафа.

Модель QUADRON®CrossLinkSwitch с NH-предохранителями предлагает наивысший уровень безопасности. Этот выключатель-разъединитель оснащен устройством предотвращения включения при открытой крышке, поэтому NH-предохранители меняются легко и безопасно. Помимо варианта с поворотным приводом предлагаются модели с сигнализацией состояния предохранителей.

Различные аксессуары дополняют ассортимент продукции.



31 307

31 314

31 315

## AMBUS® PowerSwitch

Выключатели-разъединители для D0-предохранителей, на токи до 63 А, с двух сторон двойные клеммы

400 В AC / 130 В DC при 2-полюсной конструкции

Защита от прикосновения по DIN EN 50274 / BGV A3

**AMBUS® PowerSwitch**, выключатель-разъединитель D0-предохранителей, **стандартная модель**, без калибровочной втулки

Тип	Номинальный ток	Сечение	Кол-во	Вес		Код
		мм <sup>2</sup>		кг/100 шт.		
1-полюсный	63 А	1.5 – 35	3	14.0		31 307 03
1-полюсный + N	63 А	1.5 – 35	2	26.2		31 308 03
2-полюсный	63 А	1.5 – 35	2	27.8		31 313 03
3-полюсный	63 А	1.5 – 35	1	42.0		31 314 03
3-полюсный + N	63 А	1.5 – 35	1	54.0		31 315 03

**AMBUS® PowerSwitch**, выключатель-разъединитель D0-предохранителей, **с LED**, без калибровочной втулки

1-полюсный	63 А	1.5 – 35	3	14.2		31 556 03
3-полюсный	63 А	1.5 – 35	1	42.6		31 557 03



31 902

31 316

31 014

31 012

## Аксессуары

для AMBUS®PowerSwitch

### Ограничитель

Тип	Кол-во	Вес		Код
		кг/100 шт.		
для D01-предохранителей до 16 А и специального калибровочного кольца	20	0.1	31 902	01

**Сигнальный выключатель**, для индикации состояния выключателя, ширина 9 мм

1 нормально-закрытый / 1 нормально-открытый: 400 В AC / 2 A; 24 В DC / 6 A	1	5.4	31 316	03
--	---	-----	--------	----

### Гребенчатая шина, шаг 27 мм, длина 1 м

Тип	Ввод питания	Ввод питания	Сечение	Кол-во	Вес		Код
	по центру	сбоку	мм <sup>2</sup>		кг/100 шт.		
1-полюсная, с изоляцией, перемычка	130 A	80 A	16	25	19.0	31 014	06
1-полюсная, с изоляцией, перемычка	220 A	130 A	35	10	50.0	31 057	06
3-полюсная, с изоляцией, перемычка	130 A	80 A	16	10	56.2	31 012	06
3-полюсная, с изоляцией, перемычка	220 A	130 A	35	4	125.0	31 056	06

### Торцевая заглушка, для изолированной гребенчатой шины

для 3-полюсной гребенчатой шины 16 мм <sup>2</sup>	50	0.1	31 027	06
для 3-полюсной гребенчатой шины 35 мм <sup>2</sup>	10	0.2	31 084	06

### Соединительные клеммы, для изолированной гребенчатой шины, в виде перемычки

для 1-полюсной гребенчатой шины 16 мм <sup>2</sup> , боковое соединение до 50 мм <sup>2</sup>	25	2.5	31 028	07
для 3-полюсной гребенчатой шины 16 мм <sup>2</sup> , боковое соединение до 50 мм <sup>2</sup>	25	2.9	31 029	07
для 3-полюсной гребенчатой шины 16 мм <sup>2</sup> , фронтальное соединение до 50 мм <sup>2</sup>	25	2.9	31 085	07
для 1-полюсной гребенчатой шины 35 мм <sup>2</sup> , фронтальное соединение до 95 мм <sup>2</sup>	3	9.0	01 198	07
для 3-полюсной гребенчатой шины 35 мм <sup>2</sup> , фронтальное соединение до 95 мм <sup>2</sup>	3	9.3	01 228	07

для каждой фазы нужен один соединительный зажим



33 552  
33 910  
33 545  
33 542

## QUADRON® CrossLinkSwitch

**QUADRON® CrossLinkSwitch**, выключатель-разъединитель нагрузки, 3-полюсный, многофункциональная ручка (механизм мгновенного переключения)

Тип	Номинальный ток	Ширина мм	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Код
рамная клемма 70/95 мм <sup>2</sup>	160 A	106	1	203.0	33 542 14
соединительный винт M10*	320 A	184	1	539.0	33 552 14

**QUADRON® CrossLinkSwitch**, выключатель-разъединитель нагрузки, 3-полюсный, для соединения с поворотной ручкой двери (механизм мгновенного переключения)

рамная клемма 70/95 мм <sup>2</sup>	160 A	106	1	203.0	33 545 14
соединительный винт M10*	320 A	184	1	516.0	33 555 14
дополнительно требуются ось и поворотная ручка двери					

## Аксессуары

для QUADRON® CrossLinkSwitch

Тип	Применение	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Код
крышка для кабельных наконечников, подсоединение сверху и снизу	QCS 320	2	10.7	33 142 09
сигнальный выключатель для контроля положения включения	QCS 160, 320	1	1.3	33 908 14
присоединение вспомогательного провода	QCS 160	3	0.6	33 915 14
поворотная ручка двери, черная, IP 66, возможность блокировки в положении 0, с помощью макс. 3 навесных замков, с блокировкой двери, без оси**		1	46.0	33 910 14
поворотная ручка двери, красно-желтая, IP 66, возможность блокировки в положении 0, с помощью макс. 3 навесных замков, с блокировкой двери, без оси**		1	46.0	33 911 14
Ось, длина 290 мм		1	13.0	33 912 14
Ось, длина 490 мм		1	22.0	33 913 14
Соединительная клемма 120 мм <sup>2</sup>	QCS 160	3	8.8	33 914 14
Рамная клемма для Cu-проводов 35–150 мм <sup>2</sup> rm, sm, f, f+AE, la, Cu		3	10.0	33 909 09
Зажим для Cu-проводов 70–150 мм <sup>2</sup> rm, f+AE / 18 x 2–14		1	6.3	33 163 09
Призма-клемма, одинарная, для проводов Cu и Al* 35–150 мм <sup>2</sup> rm, sm, f, f+AE, la, Cu		1	11.6	33 166 09
Призма-клемма, двойная, для Cu-проводов, rm, sm, f + AE, 2 x 35–70 мм <sup>2</sup>		1	16.6	33 145 09
Допустимая нагрузка по току на клеммы см. стр. 8/30				
* требуется дополнительное обслуживание при использовании алюминиевых проводов (см. стр. 8/2).				
** Возможность установки выключателя также в горизонтальном положении с поворотом на 90° направо/налево, при одинаковом положении рукоятки				



33 512  
33 911  
33 505  
33 502

## QUADRON® CrossLinkSwitch

**QUADRON® CrossLinkSwitch NH**, выключатель-разъединитель нагрузки с предохранителями, 3-полюсный, многофункциональная ручка (механизм мгновенного переключения)

Тип	Номинальный ток	Размер	Ширина мм	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Код
рамная клемма	125 A	00	106	1	208.0	33 502 15
соединительный винт M10	250 A	1	184	1	540.0	33 512 15
Сигнализация состояния предохранителей по запросу						

**QUADRON® CrossLinkSwitch NH**, выключатель-разъединитель нагрузки с предохранителями, 3-полюсный, для соединения с поворотной ручкой двери (механизм мгновенного переключения)

рамная клемма	125 A	00	106	1	201.6	33 505 15
соединительный винт M10	250 A	1	184	1	528.0	33 515 15
дополнительно требуются шток-удлинитель и поворотная ручка двери						

Предохранители не входят в комплект поставки.

## Аксессуары

для QUADRON® CrossLinkSwitch

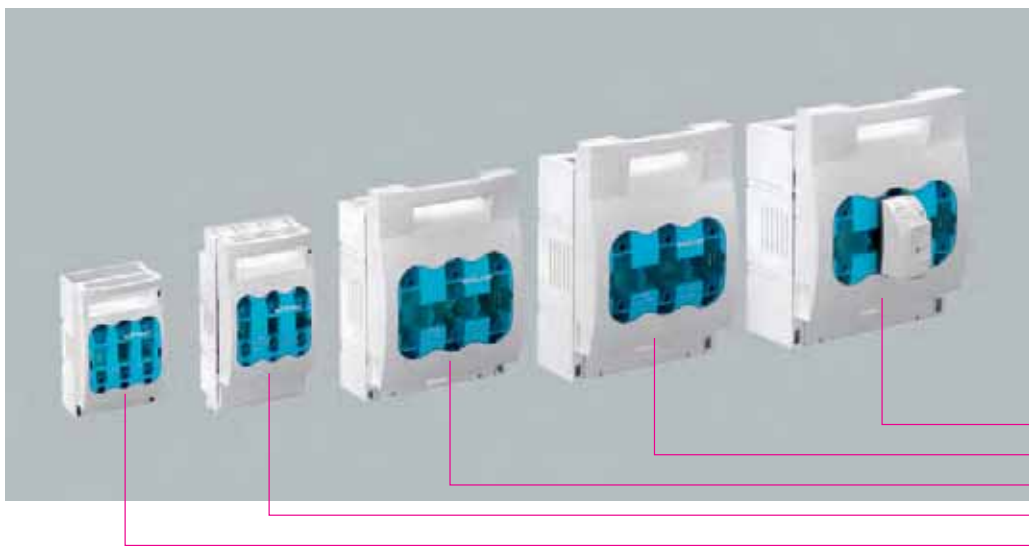
Тип	Применение	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Код
крышка для кабельных наконечников, подсоединение сверху и снизу	QCS-NH 1	2	10.7	33 142 09
сигнальный выключатель для контроля положения включения	QCS-NH 00, QCS-NH 1	1	1.3	33 908 14
присоединение вспомогательного провода	QCS-NH 00	3	0.6	33 915 14
поворотная ручка двери, черная, IP 66, возможность блокировки в положении 0, с помощью макс. 3 навесных замков, с блокировкой двери, без оси**		1	46.0	33 910 14
поворотная ручка двери, красно-желтая, IP 66, возможность блокировки в положении 0, с помощью макс. 3 навесных замков, с блокировкой двери, без оси**	33 505 33 515	1	46.0	33 911 14
Ось, длина 290 мм		1	13.0	33 912 14
Ось, длина 490 мм		1	22.0	33 913 14
Соединительная клемма 120 mm <sup>2</sup>	QCS-NH 00	3	8.8	33 914 14
Рамная клемма для Cu-проводов 35–150 mm <sup>2</sup> rm, sm, f, f +AE, la. Cu		3	10.0	33 909 09
Зажим для Cu-проводов 70–150 mm <sup>2</sup> rm, f + AE / 18 x 2 –14		1	6.3	33 163 09
Призма-клемма, одинарная, для проводов Cu и Al* 35–150 mm <sup>2</sup> rm, sm, f, f +AE, la. Cu	QCS-NH 1	1	11.6	33 166 09
Призма-клемма, двойная, для Cu-проводов, rm, sm, f + AE, 2 x 35–70 mm <sup>2</sup>		1	16.6	33 145 09

\* требуется дополнительное обслуживание при использовании алюминиевых проводов (см. стр. 8/2).

\*\* Возможность установки выключателя также в горизонтальном положении с поворотом на 90° направо/налево, при одинаковом положении рукоятки

wöhner

Аксессуары	7 11,12	→
Технические данные	8 28,29	→
Новинка	Размеры	9 37,38



## QUADRON® CrossLinkBreaker

Выключатель-разъединитель нагрузки с NH-предохранителями, панельный монтаж

### QUADRON® CrossLinkBreaker размер от 000 до 3, выключатель-разъединитель нагрузки с NH-предохранителями

Тип	Номинальный ток	Размер	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Код	
рамная клемма	125 A	000	1	57.2	33 217	09
зажим	160 A	00	1	78.0	33 199	09
болт M8	160 A	00	1	77.7	33 200	09
рамная клемма	250 A	1	1	191.0	33 393	09
болт M10	250 A	1	1	171.0	33 201	09
болт M10	400 A	2	1	362.0	33 202	09
болт M12	630 A	3	1	490.0	33 203	09

### QUADRON® VolBreaker размер 4a, выключатель-разъединитель нагрузки с NH-предохранителями

2 x болт M12	1600 A	4 a	1	1534.0	33 204	09
--------------	--------	-----	---	--------	--------	----

### QUADRON® CrossLinkBreaker размер 00, выключатель-разъединитель нагрузки с NH-предохранителями, с сокращенной защитой от прикосновения

зажим 70 mm <sup>2</sup>	160 A	00	1	71.6	33 221	09
болт M8	160 A	00	1	71.9	33 222	09

### QUADRON® CrossLinkBreaker размер от 00 до 3, выключатель-разъединитель нагрузки с NH-предохранителями, с электронной сигнализацией состояния предохранителей

зажим 70 mm <sup>2</sup>	160 A	00	1	93.0	33 328	09
болт M8	160 A	00	1	92.0	33 329	09
болт M10	250 A	1	1	229.0	33 330	09
болт M10	400 A	2	1	380.0	33 331	09
болт M12	630 A	3	1	524.0	33 332	09

### QUADRON® CrossLinkBreaker размер от 00 до 3, выключатель-разъединитель нагрузки с NH-предохранителями, с электромеханической сигнализацией состояния предохранителей

зажим 70 mm <sup>2</sup>	160 A	00	1	127.0	33 207	09
болт M8	160 A	00	1	126.0	33 208	09
болт M10	250 A	1	1	255.0	33 149	09
болт M10	400 A	2	1	412.0	33 150	09
болт M12	630 A	3	1	556.0	33 151	09

Электрическая схема сигнализации состояния предохранителей на стр. 9/36



33 376	33 378	33 166	33 145	33 156
--------	--------	--------	--------	--------

## Аксессуары

для QUADRON®CrossLinkBreaker, выключателя-разъединителя нагрузки с NH-предохранителями

### Гребенчатая шина, закрытый тип с торцевыми заглушками

Тип	Сечение	Применение	Кол-во	Вес	Код
	мм <sup>2</sup>			кг/100 шт.	
для 2-х NH-LTS	35	33 217	4	23.0	33 906
для 2-х NH-LTS	35	33 200	4	27.1	33 376
для 3-х NH-LTS	35	33 200	4	44.7	33 377
для 4-х NH-LTS	35	33 200	4	62.3	33 392

### Подсоединительные клеммы для гребенчатой шины

Тип	Сечение	Применение	Кол-во	Вес	Код
	мм <sup>2</sup>			кг/100 шт.	
для 3-полюсной гребенчатой шины 35 мм <sup>2</sup>	4–35	33 217	3	4.0	33 907
	25–95	33 200	3	12.1	33 378

### Соединительные аксессуары

зажим для Cu-проводов, rm, f+AE, la. Cu	1.5 – 70 / 12 x 1 – 10	00	3	1.5	03 727	09
	70 – 150 / 18 x 2 – 14	1	1	6.3	33 163	09
	120 – 240 / 21 x 1 – 14	2	1	10.6	33 164	09
	150 – 300 / 25 x 1 – 13	3	1	12.5	33 165	09
болтовое соединение M8	70	00	3	1.4	30 894	09
призма-клемма, одинарная для проводов Cu и Al*, rm, sm, f + AE	16 – 70	00	3	3.0	33 224	09
рамная клемма для Cu-проводов	70 – 185 мм <sup>2</sup> f, 35 – 150 мм <sup>2</sup> rm, Cu 35 – 120 мм <sup>2</sup> f + AE, la. Cu ширина 15.5 – 24 мм	1	3	10.0	33 909	09
призма-клемма, одинарная для проводов Cu и Al*, rm, sm, f + AE	35 – 150	1	1	11.6	33 166	09
	50 – 240	2	1	19.9	33 167	09
	150 – 300	3	1	24.7	33 168	09
призма-клемма двойная для Cu-проводов, rm, sm, f + AE	2 x 35 – 70	1	1	16.6	33 145	09
	2 x 70 – 120	2	1	27.8	33 146	09
	2 x 150	3	1	36.8	33 147	09
	2 x 185	3	1	36.8	33 385	09
туннельная клемма под болт M8	3 x 1.5 – 16	00	3	6.4	01 182	09

\* требуется дополнительное обслуживание при использовании алюминиевых проводов (см. стр. 8/2).

### Сигнальный выключатель, для контроля положения крышки

1 переключающий контакт 250 В AC / 5 A; 30 В DC / 4 A	000, 00, 2, 3	1	1.1	33 156	09
1 переключающий контакт 250 В AC / 5 A; 30 В DC / 4 A	1	1	1.3	33 917	09

штепсельный разъем 2,8 x 0,5 (DIN 46 244-A)

### Фиксатор, для пломбирования крышки

для пломбировочной проволоки	000	10	0.1	33 051	09
	00	10	0.2	03 849	09
для 3-х навесных замков с диаметром дужки замка 4–7 мм / пломбировочной проволоки	1 – 3	10	0.5	33 157	09



33 142

33 418

33 155

33 154

## Аксессуары

для QUADRON®CrossLinkBreaker, выключателя-разъединителя нагрузки с NH-предохранителями

### Комплект быстрого монтажа, для DIN-рейки, DIN EN 50 022 (35 x 7,5 мм)

Тип	Размер	Кол-во	Вес		Код
			кг/100 шт.		
для 1 DIN-рейки	000	1	0.6		33 247
для 2 DIN-рейки, расстояние между центрами 125 мм или 150 мм	00	1	18.5		33 193
	1 – 2	1	51.0		33 158

### Дугогасительная камера

Комплект для дооборудования для более высокой категории применения**	1	3	10.7		33 918	09
--	---	---	------	--	--------	----

### Крышка, для кабельных наконечников, защелкивается сверху и снизу

не для 33 221, 33 222, для очень длинных кабельных наконечников	00	1	2.8		79 811	09
для 33 221, 33 222	00	2	4.8		33 223	09
для всех типов	1	2	10.7		33 142	09
	2	2	10.9		33 143	09
	3	2	15.6		33 144	09

### Крышка, защелкивается

сверху и снизу в области подключения	2	2	4.3		33 418	09
	3	2	5.6		33 419	09

### Перегородка для ручки

для защиты тыльной стороны ручки	1 – 3	10	2.2		33 155	09
----------------------------------	-------	----	-----	--	--------	----

### Пластиковая рамка, для защиты с фронтальной стороны устройства

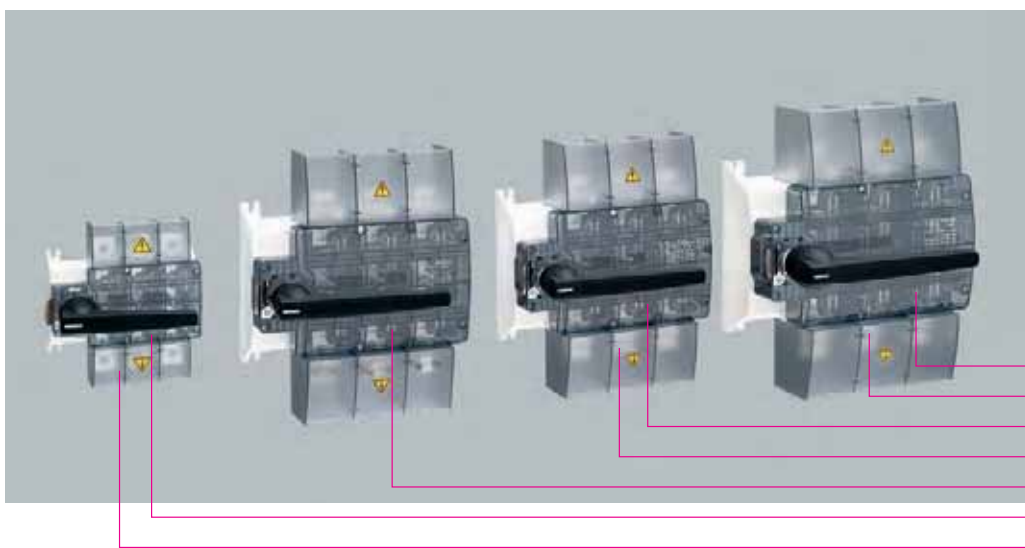
Тип	B x L	Размер	Кол-во	Вес		Код
				кг/100 шт.		
одинарная	130 x 210	000	10	3.1		33 219
двойная	200 x 210	000	10	3.9		33 220
одинарная	130 x 210	00	10	1.9		78 893
двойная	232 x 210	00	10	2.9		78 105
тройная	340 x 210	00	10	3.8		78 139
одинарная*	143 x 210	00	10	3.3		33 225
двойная*	232 x 210	00	10	5.6		33 226
одинарная пустая*	232 x 210	00	10	6.4		33 227
одинарная	215 x 330	1	1	11.7		33 152
одинарная	248 x 330	2	1	9.4		33 153
одинарная	290 x 330	3	1	13.2		33 154

\* для 33 221, 33 222

### Маркировочная табличка

Маркировка с защелкой, 30 x 10 мм	1 – 3	100	0.1		33 159	09
-----------------------------------	-------	-----	-----	--	--------	----

\*\* Начало поставки по запросу



33 336
33 352
33 335
33 351
33 334
33 333
33 350

## CAPUS® EasyUse

**CAPUS® EasyUse**, выключатель-разъединитель нагрузки, трехфазное отключение, 500 В AC

Тип	Номинальный ток	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Код	
				33 333	14
LTS, болт M10, ручка серая	250 A	1	194.0		
LTS, болт M10, ручка серая	400 A	1	538.0	33 334	14
LTS, болт M10, ручка серая	630 A	1	546.0	33 335	14
LTS, болт M12, ручка серая	800 A	1	944.0	33 336	14
LTS, болт M10, ручка красная	250 A	1	194.0	33 355	14
LTS, болт M10, ручка красная	400 A	1	546.0	33 356	14
LTS, болт M10, ручка красная	630 A	1	544.0	33 357	14
LTS, болт M12, ручка красная	800 A	1	940.0	33 358	14

## Аксессуары

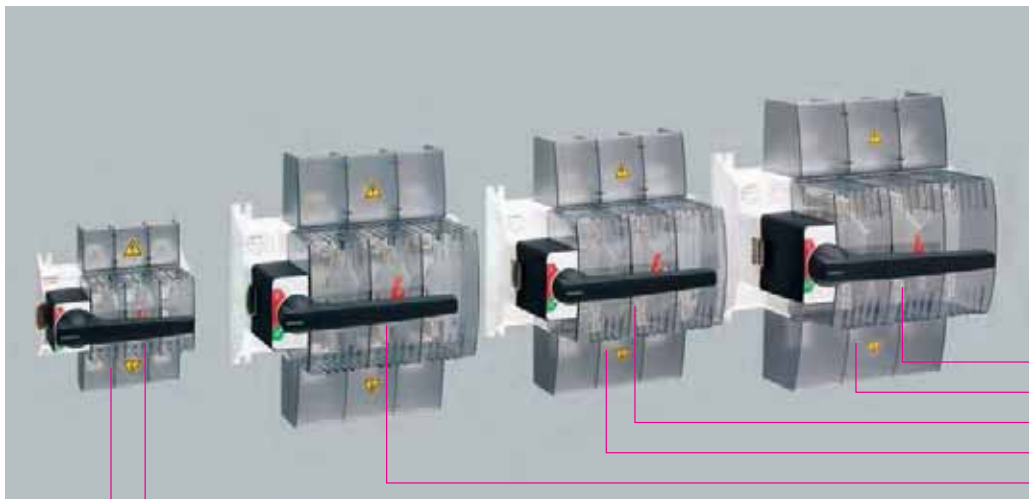
для CAPUS® EasyUse

**Клеммные крышки**, защелкиваются сверху и снизу

Размер		Кол-во	Вес	Код	
				кг/100 шт.	
LTS-250, LTS-F 160		2	4.0	33 350	14
LTS-400/630, LTS-F 250/400		2	12.0	33 351	14
LTS-800, LTS-F 630		2	20.0	33 352	14

**Сигнальный выключатель**, для индикации состояния выключателя

1 нормально-закрытый / 1 нормально-открытый; штекерный разъем 6,3 x 0,8	1	2.5	33 347	14
---	---	-----	--------	----



## CAPUS® PowerFuse

**CAPUS® PowerFuse**, выключатель-разъединитель нагрузки с предохранителями\*, трехфазное отключение

Тип	Номинальный ток	Размер	Кол-во	Вес		Код
						кг/100 шт.
LTS-F, болт M8, ручка серая	160 A	00	1	230.0		33 337 15
LTS-F, болт M10, ручка серая	250 A	1	1	726.0		33 338 15
LTS-F, болт M10, ручка серая	400 A	2	1	760.0		33 339 15
LTS-F, болт M12, ручка серая	630 A	3	1	1310.0		33 340 15
LTS-F, болт M8, ручка красная	160 A	00	1	230.0		33 359 15
LTS-F, болт M10, ручка красная	250 A	1	1	724.0		33 360 15
LTS-F, болт M10, ручка красная	400 A	2	1	768.0		33 361 15
LTS-F, болт M12, ручка красная	630 A	3	1	1280.0		33 362 15

\* Предохранители не входят в комплект поставки.

## Аксессуары

для CAPUS® PowerFuse

**Клеммные крышки**, защелкиваются сверху и снизу

Размер		Кол-во	Вес		Код
					кг/100 шт.
LTS-250, LTS-F 160		2	4.0		33 350 14
LTS-400/630, LTS-F 250/400		2	12.0		33 351 14
LTS-800, LTS-F 630		2	20.0		33 352 14

**Сигнальный выключатель**, для индикации состояния выключателя

1 нормально-закрытый / 1 нормально-открытый; штекерный разъём 6,3 x 0,8	1	2.5		33 347	14
---	---	-----	--	--------	----



33 342

33 346

33 348

33 246

## Аксессуары

для CAPUS®EasyUse, выключателя-разъединителя нагрузки

для CAPUS®PowerFuse, выключателя-разъединителя нагрузки с предохранителями

### Выносное управление

Тип	Размер	Кол-во	Вес		Код	
			кг/100 шт.			
Защитный экран серого цвета, без устройства блокировки двери, включая аксессуары для монтажа	LTS-250/400/630 LTS-F 160/250/400	1	23.5		33 342	14
	LTS-800 LTS-F 630	1	44.0		33 343	14
Защитный экран серого цвета, с навесными замками и устройством блокировки двери, включая аксессуары для монтажа	LTS-250/400/630 LTS-F 160/250/400	1	38.0		33 345	14
	LTS-800 LTS-F 630	1	67.0		33 346	14
Защитный экран желтого цвета, с навесными замками и устройством блокировки двери, включая аксессуары для монтажа	LTS-250/400/630 LTS-F 160/250/400	1	38.0		33 348	14
	LTS-800 LTS-F 630	1	56.0		33 349	14
Ось, длина 300 мм	LTS-250/400/630 LTS-F 160/250/400	1	30.0		33 246	14
	LTS-800 LTS-F 630	1	57.3		33 283	14
Ось, длина 550 мм	LTS-250/400/630 LTS-F 160/250/400	1	29.0		33 380	14
	LTS-800 LTS-F 630	1	38.0		33 381	14



33 371

33 365

## Аксессуары

для CAPUS®EasyUse, выключателя-разъединителя нагрузки

для CAPUS®PowerFuse, выключателя-разъединителя нагрузки с предохранителями

### Соединительные аксессуары

Тип	Размер	Сечение	Кол-во	Вес		Код
		мм <sup>2</sup>		кг/100 шт.		
зажим для Cu-проводов, rm, f+AE, la, Cu	LTS-F 160	2.5 – 70 / 12 x 10	3	2.9		33 363 14
зажим для la. Cu	LTS 250	14 x 9	3	3.5		33 364 14
	LTS-F 250, LTS 400	18 x 10	1	6.3		33 163 09
	LTS-F 400, LTS 630	21 x 13	1	10.6		33 164 09
	LTS-F 630, LTS 800	25 x 13	1	12.5		33 165 09
призма-клемма одинарная, для проводов Cu и Al*, rm, sm, f + AE	LTS 250	70 – 120	3	6.7		33 365 14
	LTS-F 250, LTS 400	70 – 150	3	11.6		33 366 14
	LTS-F 400, LTS 630	120 – 240	3	20.0		33 367 14
	LTS-F 630, LTS 800	150 – 300	3	25.0		33 368 14
призма-клемма, двойная, для Cu-проводов, rm, sm, f + AE	LTS-F 250, LTS 400	2 x 70 – 120	3	20.4		33 369 14
	LTS-F 400, LTS 630	2 x 120 – 185	3	34.0		33 370 14
	LTS-F 630, LTS 800	2 x 150 – 240	3	44.3		33 371 14

\* требуется дополнительное обслуживание при использовании алюминиевых проводов (см. стр. 8/2).

