



33 142	33 145	33 909	33 910
--------	--------	--------	--------

## Принадлежности, ширина модуля 184

Для CrossLink® Technology

### Для QUADRON®CrossLinkCarrier NH, держателя предохранителей, 3-полюсного

Тип	Типоразмер	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.
Крышка для кабельных наконечников, подсоединение снизу и сверху	1	2	10.7	33 142 09
Разделительная перегородка, для защиты одного держателя NH-предохранителя нужны 3 шт.	1	3	2.5	33 916 10

### Для QUADRON®CrossLinkBreaker NH, выключателя-разъединителя нагрузки с предохранителями, 3-полюсного

Крышка для кабельных наконечников, подсоединение снизу и сверху	1	2	10.7	33 142 09
Сигнальный выключатель для контроля положения крышки	1	1	1.3	33 917 09
Фиксатор для крышки разъединителя для 3 замков с диаметром дужки 4 - 7 мм / пломбировочная проволока	1-3	10	0.5	33 157 09
Перегородка для защиты тыльной стороны ручки	1-3	10	2.2	33 155 09
Дугогасительная камера, комплект для дооборудования для более высокой категории применения	1	3	10.7	33 918 09

### Для QUADRON®CrossLinkSwitch, выключателя-разъединителя нагрузки с NH-предохранителями и выключателя-разъединителя нагрузки с предохранителями, 3-полюсного, для соединения с поворотной рукояткой двери

Тип	Подходит для	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.
Крышка для кабельных наконечников, подсоединение снизу и сверху	QCS-NH 1, QCS 320	2	10.7	33 142 09
Сигнальный выключатель для контроля положения крышки		1	1.1	33 908 14
Поворотная дверная рукоятка, черная, IP 66, возможность блокировки в положении 0, до 3 навесных замков, с активируемой блокировкой двери, без штока	33 513 33 514 33 553 33 554	1	57.0	33 910 14
Поворотная дверная рукоятка, красно-желтая, IP 66, возможность блокировки в положении 0, до 3 навесных замков, с активируемой блокировкой двери, без штока		1	57.0	33 911 14
Шток, длина 290 мм		1	13.0	33 912 14
Шток, длина 490 мм		1	22.0	33 913 14

\* Выключатель, возможность установки также в горизонтальном положении с поворотом на 90° влево/направо при одинаковом положении рукоятки

### Соединительные принадлежности

Рамная клемма для Cu-проводов	QCC-NH 1, QCB-NH 1, QCS-NH 1, QCS 320	3	10.0	33 909 09
Зажим для Cu-проводов rm, f + AE, гибк. Cu		1	6.3	33 163 09
Призмная клемма, одинарная, для проводов Cu и Al*, rm, sm, f, f + AE		1	11.6	33 166 09
Призматическая клемма, двойная, для Cu-проводов, rm, sm, f + AE		1	16.6	33 145 09

Допустимая токовая нагрузка на клеммы см. на стр. 8/30 и 8/32

\* Требуется дополнительного обслуживания при использовании алюминиевых проводов (см. стр. 8/2)