



33 911
33 513
33 550
33 516
33 511
32 595

QUADRON®CrossLinkSwitch, ширина модуля 184 мм

QUADRON®CrossLinkSwitch NH, выключатель-разъединитель нагрузки с предохранителями, 3-полюсный, с многофункциональной ручкой (механизм мгновенного переключения)

Тип	Номинальный ток	Типоразмер	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.	
Подсоединение снизу, соединительный винт M10	250 A	NH 1	1	567.0	33 510	15
Подсоединение сверху, соединительный винт M10	250 A	NH 1	1	589.0	33 511	15
Подсоединение сверху, соединительный винт M10, электронный контроль состояния предохранителей	250 A	NH 1	1	625.0	33 516	15
Электрическая схема сигнализации состояния предохранителей см. на стр. 9/40						

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

Подсоединение снизу, соединительный винт M10	250 A	NH 1	1	555.0	33 513	15
Подсоединение сверху, соединительный винт M10	250 A	NH 1	1	577.0	33 514	15

Дополнительно требуются ось и поворотная ручка двери. QCS с боковым приводом дверной ручки, по запросу

QUADRON®CrossLinkSwitch, выключатель-разъединитель нагрузки, монтаж на шину, 3-полюсный, с многофункциональной ручкой (механизм мгновенного переключения)

Тип	Номинальный ток	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.		
Подсоединение снизу, соединительный винт M10	*	320 A	1	565.0	33 550	14
Подсоединение сверху, соединительный винт M10	*	320 A	1	587.0	33 551	14
* В качестве главного или аварийного выключателя только со следующим максимальным рабочим током: 280 A/400 В AC, 250 A/690 В AC						

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

Подсоединение снизу, соединительный винт M10	*	320 A	1	543.0	33 553	14
Подсоединение сверху, соединительный винт M10	*	320 A	1	565.0	33 554	14
Дополнительно требуются ось и поворотная ручка двери						
* В качестве главного или аварийного выключателя только со следующим максимальным рабочим током: 280 A/400 В AC, 250 A/690 В AC						

QUADRON®CrossLinkAdapter, адаптер шин, 3-полюсный, межфазное расстояние 57 мм

Тип	Длина адаптера	Ширина адаптера	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.	
Для системных компонентов с шириной модуля 184 мм; для оснащения резервных мест для защиты системы сборных шин от прикосновения	210	184	2	75.5	32 595	09

Предохранители не входят в комплект поставки.
Устройства могут фиксироваться непосредственно на сборных шинах 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 мм, двойном и тройном Т-образном профиле