



33 325
33 601
33 403
03 300
32 595

## CrossLink® Technology, ширина модуля 184 мм

### QUADRON®CrossLinkCarrier, держатель NH-предохранителей, подсоединение снизу/сверху, 3-полюсный

Тип	Номинальный ток	Типоразмер	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.	
Рамная клемма	250 A	NH 1	1	210.5	03 300	10
Соединительный винт M10	250 A	NH 1	1	198.5	03 301	10
С защитой от прикосновения, без разделительной перегородки; другие держатели NH-предохранителей см. на стр. 2/32 и 3/7						

### QUADRON®CrossLinkCarrier, держатель предохранителей Class J, соединение сверху/снизу, 3-полюсный

Призмная клемма AWG 2-MCM300	*	200 A	Class J 200A	1	278.0	33 403	16
* Не использовать предохранители с острыми краями							

### QUADRON®CrossLinkBreaker, выключатель-разъединитель нагрузки с NH-предохранителями, подсоединение снизу/сверху, 3-полюсный

Рамная клемма	250 A	NH 1	1	266.0	33 600	09
Соединительный винт M10	250 A	NH 1	1	266.0	33 601	09
Соединительный винт M10, электронный контроль состояния предохранителей	250 A	NH 1	1	223.0	33 325	09
Соединительный винт M10, электромеханический контроль состояния предохранителей	250 A	NH 1	1	333.0	33 160	09

### 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

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