



33 324
33 198
33 402
03 199
32 594

CrossLink® Technology, ширина модуля 106 мм

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

Тип	Номинальный ток	Типоразмер	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.	
Рамная клемма	160 A	NH 00	1	87.0	03 199	10
Соединительный винт M8	160 A	NH 00	1	87.0	03 299	10
С защитой от прикосновения, без разделительной перегородки; другие держатели NH-предохранителей см. на стр. 2/31 и 3/7						

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

Рамная клемма	30 A	Class J 30A	1	138.0	33 421	16
Рамная клемма	60 A	Class J 60A	1	135.0	33 422	16
Рамная клемма *	100 A	Class J 100A	1	129.0	33 402	16
* Не использовать предохранители с острыми краями						

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

Рамная клемма	160 A	NH 00	1	100.0	33 198	09
Соединительный винт M8	160 A	NH 00	1	103.0	33 398	09
Рамная клемма	160 A	NH 00	1	117.0	33 324	09
Соединительный винт M8, электронный контроль состояния предохранителей	160 A	NH 00	1	117.0	33 394	09
Рамная клемма, электромеханический контроль состояния предохранителей	160 A	NH 00	1	180.0	33 206	09
Соединительный винт M8, электромеханический контроль состояния предохранителей	160 A	NH 00	1	180.0	33 420	09
Выключатель-разъединитель нагрузки с NH-предохранителями для монтажа на шины, типоразмер 00, с коротким присоединительным модулем для 5-полюсных шинных систем, установочный распределитель, изолированный распределитель, см. стр. 2/20 и 7/3						

QUADRON®CrossLinkAdapter, адаптер шин, 3-полюсный, межфазное расстояние 33 мм

Тип	Длина адаптера	Ширина адаптера	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.	
Для системных компонентов с шириной модуля 106 мм; для оснащения резервных мест и защиты системы сборных шин от прикосновения	200	106	2	36.5	32 594	09

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