



| |
|--------|
| 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.