



33 552

33 910

33 545

33 542

QUADRON® CrossLinkSwitch

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

Тип	Номинальный ток	Ширина мм	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.	
Рамная клемма *	160 A	106	1	203.0	33 542	14
Винт M10 *	320 A	184	1	539.0	33 552	14

* В качестве главного или аварийного выключателя только со следующими максимальными рабочими токами: QCS 160: 125 A/690 В AC; QCS 320: 280 A/400 В AC, 250 A/690 В AC

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

Рамная клемма, для соединения с рукояткой двери *	160 A	106	1	203.0	33 545	14
Рамная клемма, для соединения с рукояткой двери *	320 A	184	1	516.0	33 555	14

Дополнительно требуются ось и поворотная рукоятка двери

* В качестве главного или аварийного выключателя только со следующими максимальными рабочими токами: QCS 160: 125 A/690 В AC; QCS 320: 280 A/400 В AC, 250 A/690 В AC

Соединительные принадлежности

Для QUADRON® CrossLinkSwitch

Тип	Подходит для	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.	
Рамная клемма с подсоединением вспомогательного провода	QCS-NH 00, QCS 160	3	0.6	33 915	09
Присоединительная клемма 120 мм ²		3	12.1	33 914	14
Рамная клемма для Cu-проводов 70 - 185 мм ² f, 35 - 150 мм ² rm, Cu 35 - 120 мм ² f +AE, гибк. Cu шириной 15,5 - 24 мм	QCS-NH 1, QCS 320	3	10.0	33 909	09
Призмная клемма, одинарная, для проводов Cu и Al 35 - 150 мм ² , rm, sm, f +AE *		1	11.6	33 166	09
Призмная клемма, двойная, для Cu-проводов, 2 x 35 - 70 мм ² rm, sm, f +AE		1	16.6	33 145	09

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

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