

Шинная клемма, для CU20x5 (x10, x15)

Тип K20X15/40 Каталог № 002285



Программа поставок

riporpulmia noorabok			
Ассортимент			Изолированный корпус Сі
Основная функция			Подготовленный корпус
Функция продукции			Дополнительное оснащение для корпуса токовой шины Дополнительное оснащение для распределительного шкафа
Принадлежности			Клеммы токовых шин Суперплоские клеммы токовой шины
Функция			Подключение плоского провода
используется для токовых шин		ММ	Cu 20 x 5 Cu 20 x 10 Cu 20 x 15
Сечение соединения плоского кабеля		мм	3 x 9 x 0,8 6 x 9 x 0,8 4 x 16 x 0,8 6 x 16 x 0,8 10 x 16 x 0,8 3 x 9 x 0,8 6 x 9 x 0,8 4 x 16 x 0,8 10 x 16 x 0,8 10 x 16 x 0,8 11 x 21 x 1
Расчетный рабочий ток плоского кабеля	I _e	A	100 160 200 250 400 100 160 200 250 400 630
Поперечное сечение подсоединения круглого проводника		мм²	○ 1,5 - 10 ⑤ 1,5 - 6 ○ 1,5 - 10 ⑥ 1,5 - 6
указания			
Terminal capacity:			
○solid			
a			
⊕ _{stranded}			

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Декларация производителя CI-RoHS	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf
Декларация о соответствии	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf

flexible with ferrule