



Шинная клемма, для CU20x5 (x10, x15)

Тип **K20X15/50**
Каталог № **002326**

Программа поставок

Ассортимент			Изолированный корпус Ci
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 15
Сечение соединения плоского кабеля		мм	11 x 21 x 1 2 x (11 x 21 x 1)
Расчетный рабочий ток плоского кабеля	I_e	A	630 800
Поперечное сечение подсоединения круглого проводника		мм ²	○ 1,5 - 10 ⊗ 1,5 - 6
указания			
Нагрузочная способность клеммы:			
○ одножильный			
⊗ многожильный			
⊗ тонкопроволочный с оконечной муфтой			

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Busbar terminal (EC000001)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Зажимы, клеммы (кроме воздушных линий) / Switch board (ecl@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
Busbar thickness		mm	5 - 15
Busbar width		mm	20 - 20
Suitable for			Flat rail
Width clamp		mm	31
Max. conductor cross section		mm ²	462
Max. rated operation current I _e		A	800
Suitable for round conductor connection			Yes
Suitable for sector conductor connection			No
Suitable for strip conductor connection			Yes

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Rendii	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE& Сертификат модели: xEnergy Safety Ci
allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Rendii	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE& Экономьте время — мы поможем вам со сборкой
allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Rendii	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE& Информация о товаре: xEnergy Safety Ci