



Шинная клемма , 1600а , для медной шины

Тип **К30Х10L**  
Каталог № **081977**

**Программа поставок**

Ассортимент			Изолированный корпус Ci
Основная функция			Подготовленный корпус
Функция продукции			Дополнительное оснащение для корпуса токовой шины
Принадлежности			Клеммы токовых шин
Функция			Подключение плоских проводов и медных шин
используется для токовых шин		мм	Сu 2 x 30 x 10
Сечение соединения плоского кабеля		мм	2 x 50 x 12
указания для рабочих жил L1, L2, L3			

**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 (ec1@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
Busbar thickness		мм	10 - 10
Busbar width		мм	30 - 60
Suitable for			Flat rail
Width clamp		мм	17
Max. conductor cross section		мм <sup>2</sup>	1000
Max. rated operation current Ie		A	1600
Suitable for round conductor connection			No
Suitable for sector conductor connection			No
Suitable for strip conductor connection			Yes

**Дополнительная информация о продуктах (ссылки)**

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

