



Профильная клемма, 81x42мм

Тип АКР1600
Каталог № 138367

Программа поставок

Ассортимент			Система 60 мм Система 185 мм
Подассортимент			Профильные зажимы
Описание			Соединение без отверстий на токовых шинах При параллельном соединении пластинчатых медных шин следует использовать распорки
ширина		мм	112
Расчетный рабочий ток	I_e	A	2500
электропроводник			1600 мм ² , клеммный отсек 81 x 20 - 42 мм ■ #
Cu factor		kg	0,30
Применяемое для			Двойной Т-образный профиль
указания	<p>○ Круглый провод одножильный</p> <p>⊗ Круглый провод тонкожильный с правильно запрессованной оконечной муфтой</p> <p>⊙ Круглый провод с несколькими жилами</p> <p>⊔ Секторный провод одножильный</p> <p>⊔ Секторный провод с несколькими жилами</p> <p># Медная полоса</p> <p>■ Медная шина</p>		

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 (ecI@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
Busbar thickness		mm	40 - 40
Busbar width		mm	30 - 30
Suitable for			T-rail
Width clamp		mm	112
Max. conductor cross section		mm ²	1600
Max. rated operation current I_e		A	2500
Suitable for round conductor connection			No
Suitable for sector conductor connection			No
Suitable for strip conductor connection			Yes

Размеры

