



Профильная клемма, 51x28мм

Тип АКР750
Каталог № 138364

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	82
Расчетный рабочий ток	I_e	A	1600
электропроводник			750 мм ² , клеммный отсек 51 x 5 - 28 мм ■ #
Cu factor		kg	0,23
Применяемое для			Двойной Т-образный профиль
указания	<p><input type="radio"/> Круглый провод одножильный</p> <p><input checked="" type="radio"/> Круглый провод тонкожильный с правильно запрессованной оконечной муфтой</p> <p><input type="radio"/> Круглый провод с несколькими жилами</p> <p><input type="radio"/> Секторный провод одножильный</p> <p><input type="radio"/> 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 (ec1@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	82
Max. conductor cross section		mm ²	750
Max. rated operation current I_e		A	1600
Suitable for round conductor connection			No
Suitable for sector conductor connection			No
Suitable for strip conductor connection			Yes

Размеры

