



Профильная клемма, 41x20 - 42 мм

Тип АКР800
Каталог № 107198

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	72
Расчетный рабочий ток	I_e	A	1600
электропроводник			800 мм ² , клеммный отсек 41 x 20 - 42 мм ■ #
Cu factor		kg	0,20
Применяемое для			Двойной Т-образный профиль
указания	<ul style="list-style-type: none"> ○ Круглый провод одножильный ⊗ Круглый провод тонкожильный с правильно запрессованной оконечной муфтой ⊙ Круглый провод с несколькими жилами ⌒ Секторный провод одножильный ⌚ Секторный провод с несколькими жилами # Медная полоса ■ Медная шина 		

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	40 - 40
Busbar width		mm	30 - 30
Suitable for			T-rail
Width clamp		mm	72
Max. conductor cross section		mm ²	800
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

Апробации

Product Standards			UL508A; CSA-C22.2 No. 14; IEC 60439-1; CE marking
UL File No.			E307559
UL Category Control No.			NMTR2, NMTR8
CSA File No.			236217
CSA Class No.			3211-37
North America Certification			UL recognized, CSA certified
Conditions of Acceptability			Refer to approbation report
Specially designed for North America			No
Suitable for			Feeder circuits
Current Limiting Circuit-Breaker			Refer to approbation report

Max. Voltage Rating		600 V AC
Degree of Protection		Feeder circuits