









Скоба, 95 - 300 мм² для 20x5 - 30x10

Тип **AKS300**
Каталог № **107196**

Программа поставок

Ассортимент			Система 60 мм Система 185 мм
Основная функция			Техника подключения и соединения
Подассортимент			Распорные зажимы
Описание			Соединение без отверстий на токовых шинах Контакт провода с токовой шиной производится через кабельное основание
ширина		мм	41
Расчетный рабочий ток	I_e	A	600
электропроводник			95 - 300 мм ² MCM300 - MCM600. рямой зажим: 
Cu factor		kg	0,00
Применяемое для			20 x 5/10 25 x 5/10 30 x 5/10
Применяемое для			Двойной Т-образный профиль
указания	<p><input type="radio"/> 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 (ec1@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
Busbar thickness		мм	5 - 10
Busbar width		мм	20 - 30
Suitable for			Flat rail
Width clamp		мм	41
Max. conductor cross section		мм ²	300
Max. rated operation current I_e		A	600
Suitable for round conductor connection			Yes
Suitable for sector conductor connection			Yes
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

Размеры

