



Универсальный Зажим , 16 - 70 мм<sup>2</sup> , 10 мм

Тип **АКУ70/10**  
Каталог № **107193**

### Программа поставок

Ассортимент			Система 60 мм Система 185 мм Компактная система
Основная функция			Техника подключения и соединения
Подассортимент			Универсальные соединительные клеммы для проводов
Описание			С встроенной удерживающей пружиной, открытым клеммным отсеком и невыпадающим зажимным винтом
Клеммный отсек Ш x В		мм	14 x 14
Ширина		мм	20.5
Расчетный рабочий ток	I <sub>e</sub>	A	400
электропроводник			16 - 70 мм <sup>2</sup> AWG 4 - AWG 2/0. рямой зажим:   # 2x (3 x 9 x 0.8 мм) или 6 x 9 x 0.8 мм
Применяемое для			Все плоские шины толщиной 10 мм
указания			
<input type="radio"/> 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	мм	10 - 10
Busbar width	мм	0 - 0
Suitable for		Flat rail
Width clamp	мм	20.5
Max. conductor cross section	мм <sup>2</sup>	70
Max. rated operation current I <sub>e</sub>	A	400
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

