







**Универсальный Зажим , 16 - 70 мм<sup>2</sup> , ≥ 5 мм**

**Тип** **АКУ70/5**  
**Каталог №** **107189**

**Программа поставок**

Ассортимент			Система 60 мм Компактная система
Основная функция			Техника подключения и соединения
Подассортимент			Универсальные соединительные клеммы для проводов
Описание			С встроенной удерживающей пружины, 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 5 мм
указания	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Круглый провод одножильный</li> <li> Круглый провод тонкожильный с правильно запрессованной оконечной муфтой</li> <li> Круглый провод с несколькими жилами</li> <li> Секторный провод одножильный</li> <li> Секторный провод с несколькими жилами</li> <li># Медная полоса</li> <li> Медная шина</li> </ul>		

**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	5 - 5
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

