




Универсальные Зажимы для проводов , 1,5 -16мм , 10 мм

Тип **АКУ16/10**  
Каталог № **107191**

**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	7.5 x 7.5
Ширина		мм	11.5
Расчетный рабочий ток	$I_e$	А	180
электропроводник			1.5 - 16 мм <sup>2</sup> AWG 14 - AWG 6. рямой зажим:  # 8 x 6 x 0.5 мм
Применяемое для			Все плоские шины толщиной 10 мм
указания			<input type="radio"/> Круглый провод одножильный <input checked="" type="radio"/> Круглый провод тонкожильный с правильно запрессованной оконечной муфтой <input checked="" type="radio"/> Круглый провод с несколькими жилами <input checked="" type="radio"/> Секторный провод одножильный <input checked="" type="radio"/> Секторный провод с несколькими жилами # Медная полоса <input checked="" type="checkbox"/> 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	10 - 10
Busbar width		mm	0 - 0
Suitable for			Flat rail
Width clamp		mm	11.5
Max. conductor cross section		mm <sup>2</sup>	16
Max. rated operation current $I_e$		A	180
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

