










Propojovací svorka 1.5-16mm<sup>2</sup>, 10 mm

Typ **AKU16/10**  
 Catalog No. **107191**

### Dodavatelský program

Sortiment			60mm systém 185mm systém Kompaktní systém
Základní funkce			Svorky
Dílčí sortiment			Univerzální připojovací svorky
Popis			s integrovanou pružinou, otevřenou připojovací mezerou a neztratitelným šroubem
Terminal area W x H		mm	7.5 x 7.5
Šířka		mm	11.5
Jmenovitý proud	le	a	180
Vodič			1,5 - 16 mm <sup>2</sup> AWG 14 - AWG 6. přímo svorkovaná:    # 8 x 6 x 0,5 mm
Použitelné pro			All 10 mm thick flat busbars
<b>Upozornění</b>			
 round conductor, solid			
 Flexible, round conductor with correctly crimped ferrule			
Round conductor, stranded			
 Sector conductor, solid			
Sector conductor, stranded			
# CU band			
 CU busbar			

### Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Busbar terminal (EC000001)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Elektroinstalacní zařízení, přístroj / Svorka (mimo venkovní vedení) / Svorka sberné kolejnice (ecI@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 Ie		A	180
Suitable for round conductor connection			Yes
Suitable for sector conductor connection			Yes
Suitable for strip conductor connection			Yes

### aprobace,

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

## Rozměry

