





Zacisk przyłączeniowy 1.5-16mm², do 5mm

Referencja **AKU16/5**
 Catalog No. **107187**

Program dostaw

Asortyment			System 60-mm Compact-System
Funkcja podstawowa			Technika przyłączy i połączeń
Grupa asortymentowa			Uniwersalne zaciski przyłączeniowe
Opis			z wbudowaną sprężyną ustalającą, otwartym obszarem zacisku i śrubą zaciskową zabezpieczoną przed zgubieniem
Terminal area W x H		mm	7.5 x 7.5
Szerokość		mm	11.5
Znamionowy prąd pracy	I _e	A	180
Przewód			1,5 - 16 mm ² AWG 14 - AWG 6. zaciskane bezpośrednio:    # 8 x 6 x 0,5 mm
Stosowane do			Wszystkie szyny płaskie o grubości 5 mm
Wskazówki			
○ round conductor, solid			
 Flexible, round conductor with correctly crimped ferrule			
Round conductor, stranded			
 Section conductor, solid			
Sector conductor, stranded			
# CU band			
 CU busbar			

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Commutadores en baja tensión (EG000017) / Terminal para pletina/barra de cobre (EC000001)			
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Instalación eléctrica, equipo / Borne (excepto cable aéreo) / Borne de riel colectora (ecl@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
Grosor de pletina		Millimeter	5 - 5
Anchura de pletina		Millimeter	0 - 0
Apto para			Raíl plana
Anchura de la abrazadera		Millimeter	11.5
Sección transversal máxima del conductor		Square millimeter	16
Intensidad de funcionamiento máxima I _e		Ampere	180
Compatible para conexión conductor redondo			Si
Compatible para conexión conductor redondo			Si
Compatible para conexión conductor de banda			Si

Aprobata

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

Wymiary

