







Zacisk przyłączeniowy 4-35mm², 10 mm

Typ **AKU35/10**
 Catalog No. **107192**

Program dostaw

Asortyment			System 60-mm System 185-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	10.5 x 11
Szerokość		mm	15.5
Znamionowy prąd pracy	I _e	A	270
Przewód			4 - 35 mm ² AWG 10 - AWG 2. zaciskane bezpośrednio:    # 3 x 9 x 0,8 mm lub 6 x 9 x 0,8 mm
Stosowane do			All 10 mm thick flat busbars
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

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Zacisk do szyn zbiorczych (EC000001)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Zacisk (poza przewodami napowietrznymi) / Zacisk do szyny zbiorczej (ecl@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
Grubość szyny zbiorczej		mm	10 - 10
Szerokość szyny zbiorczej		mm	0 - 0
Odpowiednie do			Szyna płaska
Szerokość zacisku		mm	15.5
Maksymalny przekrój przewodu		mm ²	35
Maksymalny znamionowy prąd pracy I _e		A	270
Do przyłączenia przewodów okrągłych			Tak
Do przyłączenia przewodów sektorowych			Tak
Do przyłączenia przewodów taśmowych			Tak

Aprobaty

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

