



Morsetto per collegamento cavo 4-35mm², 10 mm

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

Programma di fornitura

Assortimento			sistema 60-mm sistema 185-mm Sistema Compact
Funzione di base			Tecnica di collegamento
Sotto gamma			morsetti universali per collegamento cavi
Descrizione			con molla di fermo integrata, vano morsetti aperti e vite di serraggio imperdibile
Vano morsetto L x H		mm	10.5 x 11
Ampiezza		mm	15.5
Corrente nominale d'impiego	I _e	A	270
conduttori			4 - 35 mm ² AWG 10 - AWG 2. fissaggio diretto:  # 3 x 9 x 0,8 mm o 6 x 9 x 0.8 mm
utilizzabile per			Tutte le sbarre piatte con spessore 10 mm
Note			
○ Conduttori circolari rigidi			
 Conduttori circolari flessibili con puntalino adeguatamente crimpato			
 Conduttori circolari flessibili			
 Conduttori settoriali rigidi			
 Conduttori settoriali flessibili			
# Bandella in rame			
■ Barra in Cu			

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Morsetto per Condotti Sbarre (EC000001)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Morsetto (Salvo Linea)Rea) / Morsetto barra colletttrice (ecl@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
spessore della sbarra colletttrice		mm	10 - 10
larghezza della sbarra colletttrice		mm	0 - 0
adatto per			guida piatta
larghezza del morsetto		mm	15.5
sezione max. del conduttore		mm ²	35
max. corrente d'esercizio nominale I _e		A	270
adatto per collegamento conduttore circolare			si
adatto per collegamento conduttore di settore			si
adatto per collegamento conduttore a nastro			si

Approvazioni

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

Dimensioni

