



Morsetto a espansione per bandella in rame, per 20x5-30x10

Tipo AKS-CU-BAND
Catalog No. 107197

Programma di fornitura

Assortimento			sistema 60-mm sistema 185-mm
Funzione di base			Tecnica di collegamento
Sotto gamma			Morsetti a espansione
Descrizione			Tecnica di collegamento senza forare i sistemi sbarre Il contatto del cavo con la sbarra avviene tramite il blocco contatti
Vano morsetto L x H		mm	32 x 25
Larghezza		mm	41
Corrente nominale d'impiego	I _e	A	800
conduttori			# 3 x 20 x 1 mm a 2x (10 x 32 x 1 mm) ■ 32 x 25 mm
Cu factor		kg	0,00
utilizzo con			20 x 5/10 25 x 5/10 30 x 5/10
utilizzabile per			doppio profilo a T
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 IRea) / Morsetto barra collettrice (ecl@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
spessore della sbarra collettrice		mm	5 - 10
larghezza della sbarra collettrice		mm	20 - 30
adatto per			guida piatta
larghezza del morsetto		mm	41
sezione max. del conduttore		mm ²	800
max. corrente d'esercizio nominale I _e		A	800
adatto per collegamento conduttore circolare			sì
adatto per collegamento conduttore di settore			sì
adatto per collegamento conduttore a nastro			sì

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

