



Morsetto profilato 51x20-42

Tipo AKP1000
Catalog No. 107199

Programma di fornitura

Assortimento			sistema 60-mm sistema 185-mm
Sotto gamma			morsetti profilati
Descrizione			Tecnica di collegamento senza forare i sistemi sbarre interporre dei distanziali in caso di collegamento in parallelo di barre in Cu lamellari
Larghezza		mm	94
Corrente nominale d'impiego	I_e	A	1600
conduttori			1000 mm ² , vano morsetto 51 x 20 - 42 mm ■ #
Cu factor		kg	0,23
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)Rea) / Morsetto barra collettrice (ecI@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
spessore della sbarra collettrice		mm	40 - 40
larghezza della sbarra collettrice		mm	30 - 30
adatto per			guida a T
larghezza del morsetto		mm	94
sezione max. del conduttore		mm ²	1000
max. corrente d'esercizio nominale I_e		A	1600
adatto per collegamento conduttore circolare			no
adatto per collegamento conduttore di settore			no
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

Dimensioni

