



Piastra morsetti, 35-120mm², 81mm

Tipo BBA-TP3/120
Catalog No. 107184

Programma di fornitura

Assortimento			sistema 60-mm
Funzione di base			Tecnica di collegamento
Sotto gamma			Piastre morsetti
Materiale			senza silicone, senza cloro
autoestinguente			secondo UL 94
Resistenza alla corrente di fuga			CTI 200
Resistente alla temperatura			a 120°C
Descrizione			Morsetti rimovibili per la connessione di conduttori non tagliati collegamento in serie possibile
Vano morsetto L x H		mm	15 x 15
Larghezza		mm	81
Numero di poli			3
Corrente nominale d'impiego	I _e	A	440
conduttori			35 - 120 mm ² AWG 2 - MCM 250.   # 10 x 16 x 0,8
Cu factor		kg	0,05
utilizzo con			12 x 5/10 15 x 5/10 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 ;Rea) / Morsetto barra collettrice (ecl@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
spessore della sbarra collettrice		mm	5 - 10
larghezza della sbarra collettrice		mm	12 - 30
adatto per			guida piatta
larghezza del morsetto		mm	81
sezione max. del conduttore		mm ²	120
max. corrente d'esercizio nominale I _e		A	440
adatto per collegamento conduttore circolare			sì

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.		E300273
UL Category Control No.		NMTR, NMTR7
CSA File No.		236217
CSA Class No.		3211-37
North America Certification		UL listed, 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

