SCHEDINA TECNICA - BBA-TP3/50



Piastra morsetti, 6-50mm², 54 mm

Tipo **BBA-TP3/50** 107183 Catalog No.



Programma di fornitura

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	10 x 15
Larghezza		mm	54
Numero di poli			3
Corrente nominale d'impiego	l _e	Α	300
conduttori			6 - 50 mm ² AWG 10 - AWG 2/0. 6 - 50 mm ² AWG 10 - AWG 2/0. 6 - 50 mm ² AWG 10 - AWG 2/0.
Cu factor		kg	0,03
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

 $igoplus \mathbf{O}$ Conduttori circolari flessibili con puntalino adeguatamente crimpato

Conduttori circolari flessibili

 $oldsymbol{
abla}$ Conduttori settoriali rigidi

abla 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])

(CCI @ 3310.0.1 27 14 11 40 [DANO23010])		
spessore della sbarra collettrice	mm	5 - 10
larghezza della sbarra collettrice	mm	12 - 30
adatto per		guida piatta
larghezza del morsetto	mm	54
sezione max. del conduttore	mm²	50

max. corrente d'esercizio nominale le	А	300
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.	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

