



**Modulo di connessione, 1,5-16mm<sup>2</sup>, 3p, 20mm**

**Tipo** BBA-TP3/16  
**Catalog No.** 107205

### 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
Tipi di collegamento			Tecnica con morsetti a molla
Larghezza		mm	20
Numero di poli			3
Corrente nominale d'impiego	I <sub>e</sub>	A	80
conduttori			1,5 - 16 mm <sup>2</sup> AWG 16 - AWG 6.  
Cu factor		kg	0,00
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 (ecI@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	20
sezione max. del conduttore	mm <sup>2</sup>	16
max. corrente d'esercizio nominale I <sub>e</sub>	A	80
adatto per collegamento conduttore circolare		si

adatto per collegamento conduttore di settore	si
adatto per collegamento conduttore a nastro	no

## 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

