# **SCHEDINA TECNICA - BBA-TP3/CU-BAND**



### Piastra morsetti, 3p, bandella in rame fino a 32x20 mm, 800A

Powering Business Worldwide\*

Tipo BBA-TP3/CU-BAND Catalog No. 107186

Programma di fornitura	
Assortimento	sistema 60-mm

Assortimento			sistema 60-mm
Funzione di base			Tecnica di collegamento
Sotto gamma			Set di collegamento
Materiale			senza silicone, senza cloro
autoestinguente			secondo UL 94
Resistenza alla corrente di fuga			CTI 200
Resistente alla temperatura			a 120°C
Descrizione			distanza tra i poli regolabile a piacere fissaggio diretto mediante morsetto per sbarre inclusa calotta di copertura di larghezza flessibile collegamento in serie possibile
Vano morsetto L x H		mm	32 x 25
Ampiezza		mm	180 - 240
Numero di poli			3
Corrente nominale d'impiego	le	Α	800
conduttori			a # 10 x 32 x 1 mm ■ 30 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

0	Conduttori circolari flessibili co	nuntaling	adequatamente	crimnato
-	Conduttori circolari flessibili co	i puntaiino	adeguatamente	crimpa

(Conduttori circolari flessibili

 $oldsymbol{
abla}$  Conduttori settoriali rigidi

 $\overline{\mathbb{V}}$  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])

(etiess10.0.1-2/-14-11-40 [DAA023015])		
spessore della sbarra collettrice	mm	5 - 10
larghezza della sbarra collettrice	mm	20 - 30
adatto per		guida piatta
larghezza del morsetto	mm	240
sezione max. del conduttore	mm²	750
max. corrente d'esercizio nominale le	А	800
adatto per collegamento conduttore circolare		no
adatto per collegamento conduttore di settore		no
adatto per collegamento conduttore a nastro		sì

# Dimensioni

