



**Sbarra colletttrice, Bassa tensione, 100 A, AC 600 V, DC 600 V, 23 x 37 x 104 mm, 6P, UL, Sistema sbarre tipo combinato 2 vie trifase, con finecorsa**

**Tipo** Three phase bb, 100A, 6 pins, assembled  
**Catalog No.** BB3P100M6

**Programma di fornitura**

Assortimento			accessori fusibile
campo di validità			Bassa tensione
Corrente nominale d'impiego	I	A	100
Tensione nominale d'impiego			AC 600 V DC 600 V
Grandezza			23 x 37 x 104 mm
Descrizione			Sistema sbarre tipo combinato 2 vie trifase con finecorsa
Numero di poli			6P
Standard/Approvazione			UL
Standard/Norme			UL 508

**Dati tecnici secondo ETIM 7.0**

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / sbarra di fase (EC000215)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Componente Per Tecnica Commutazione A Bassa Tensione / Phase busbar (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])			
numero di fasi			3
numero di poli			6
adatto per numero di apparecchi			6
misura di divisione		mm	17.8
sezione		mm	25
lunghezza		mm	104
numero di unità di suddivisione			6
corrente nominale permanente I <sub>n</sub>		A	100
esecuzione del collegamento elettrico			forca
isolato			sì
tensione impulsiva nominale		kV	
corrente di corto circuito nominale condizionale I <sub>q</sub>		kA	10
max. tensione d'esercizio nominale U <sub>e</sub>		V	600
resistenza a corrente di breve durata I <sub>cw</sub>		kA	10
adatto per apparecchi con conduttore N			no
adatto per apparecchi con interruttore ausiliario			no