SCHEDINA TECNICA - THREE PHASE BB,100A,15 PINS,ASSEMBLED EC



Sbarra collettrice, Bassa tensione, 100 A, AC 600 V, DC 600 V, 22 x 37 x 266 mm, 15P, UL, Sistema sbarre tipo combinato 5 vie trifase, con tappo terminale



Tipo Three phase bb,100A,15 pins,assembled EC Catalog No. BB3P100M15

Programma o	li :	fornitura
-------------	------	-----------

•			
Assortimento			accessori fusibile
campo di validità			Bassa tensione
Corrente nominale d'impiego	I	Α	100
Tensione nominale d'impiego			AC 600 V DC 600 V
Grandezza			22 x 37 x 266 mm
Descrizione			Sistema sbarre tipo combinato 5 vie trifase con tappo terminale
Numero di poli			15P
Standard/Approvazione			UL
Standard/Norme			UL 508

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione	(EG000017) / sharra 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		15
adatto per numero di apparecchi		15
misura di divisione	mm	nm 17.8
sezione	mm	nm 25
lunghezza	mm	nm 266
numero di unità di suddivisione		15
corrente nominale permanente lu	А	100
esecuzione del collegamento elettrico		forca
isolato		sì
tensione impulsiva nominale	kV	V
corrente di corto circuito nominale condizionale Iq	kA	A 10
max. tensione d'esercizio nominale Ue	V	600
resistenza a corrente di breve durata Icw	kA	A 10
adatto per apparecchi con conduttore N		no
adatto per apparecchi con interruttore ausiliario		no