SCHEDINA TECNICA - SNGL-PHASE 1000V DC BB, 100A, 15 PINS EC



Sbarra collettrice, Bassa tensione, 100 A, AC 600 V, DC 1000 V, 15 x 16 x 272 mm, 15P, UL, Sistema sbarre tipo combinato 15 vie monofase, con tappo terminale



Tipo Sngl-phase 1000v DC BB, 100A, 15 pins EC Catalog No. BB1P100M15

Programma di fornitura

•			
Assortimento			accessori fusibile
campo di validità			Bassa tensione
Corrente nominale d'impiego	I	Α	100
Tensione nominale d'impiego			AC 600 V DC 1000 V
Grandezza			15 x 16 x 272 mm
Descrizione			Sistema sbarre tipo combinato 15 vie monofase 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 (EGUUUU17) / sbarra di fase (EGUUU215)	

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 bushar (eci®ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])

busbar (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])		
numero di fasi		1
numero di poli		15
adatto per numero di apparecchi		15
misura di divisione	mm	17.8
sezione	mm	25
lunghezza	mm	272
numero di unità di suddivisione		15
corrente nominale permanente lu	Α	100
esecuzione del collegamento elettrico		forca
isolato		sì
tensione impulsiva nominale	kV	
corrente di corto circuito nominale condizionale Iq	kA	10
max. tensione d'esercizio nominale Ue	V	600
resistenza a corrente di breve durata Icw	kA	10
adatto per apparecchi con conduttore N		no
adatto per apparecchi con interruttore ausiliario		no