



Sbarra colletttrice, Bassa tensione, 100 A, AC 600 V, DC 1000 V, 15 x 16 x 1012 mm, 57P, UL, Sistema sbarre tipo combinato 57 vie monofase, senza finecorsa

Tipo Sngl-phs 1000v DC BB, 100A, 57 pin NO EC
Catalog No. BB1P100M57

Programma di fornitura

Assortimento			accessori fusibile
campo di validità			Bassa tensione
Funzionalità			can be cut to length
Corrente nominale d'impiego	I	A	100
Tensione nominale d'impiego			AC 600 V DC 1000 V
Grandezza			15 x 16 x 1012 mm
Descrizione			Sistema sbarre tipo combinato 57 vie monofase senza finecorsa
Numero di poli			57P
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			1
numero di poli			57
adatto per numero di apparecchi			57
misura di divisione		mm	17.8
sezione		mm	25
lunghezza		mm	1012
numero di unità di suddivisione			57
corrente nominale permanente lu		A	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