



**Sbarra di fase; 1Ph; 25qmm; matita; 1m**

**Tipo** Z-BB/UL25/1P1MU/57  
**Catalog No.** 171131

**Programma di fornitura**

Funzione di base		sbarra di distribuzione
Funzione base accessori		Sbarra di distribuzione per interruttore di protezione della linea
Applicazione		Apparecchiatura per applicazioni industriali ed edifici funzionali di fascia alta
Tipo di sistema di sbarre		monofase
Assortimento		Z-BB/UL

**Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439**

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P <sub>vs</sub>	W	0
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-5
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	100
			0

**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			1
adatto per numero di apparecchi			0
misura di divisione		mm	17.6
sezione		mm	25
lunghezza		mm	1000
numero di unità di suddivisione			1
corrente nominale permanente Iu		A	100
esecuzione del collegamento elettrico			spina
isolato			si
tensione impulsiva nominale		kV	10
corrente di corto circuito nominale condizionale Iq		kA	0
max. tensione d'esercizio nominale Ue		V	1000
resistenza a corrente di breve durata Icw		kA	0
adatto per apparecchi con conduttore N			no
adatto per apparecchi con interruttore ausiliario			no