SCHEDINA TECNICA - ZV-KSBI-11TE

2/4588-2TE

2/4588-3TE

2/4588-3TE/6

2/4588-3TE/6

2/4588-3TE/6

2/4588-3TE/6

2/4588-3TE/6

2/4588-3TE/6

2/4588-3TE/6

2/4588-3TE/6

Sbarra di distribuzione, per SPC, 11unità passo

Powering Business Worldwide*

| M | M | 200801Tc4|
| M | M | M | 200807TE
| M | M | M | M | 200807TE
| M | M | M | 200807TE
| M | M | M | 200807TE

Tipo ZV-KSBI-11TE Catalog No. 263970

Abbildung ähnlich

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

corrente di corto circuito nominale condizionale Iq

adatto per apparecchi con interruttore ausiliario

max. tensione d'esercizio nominale Ue

resistenza a corrente di breve durata Icw

adatto per apparecchi con conduttore N

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	mn	n 0	
sezione	mm	16	
lunghezza	mm	19	5
numero di unità di suddivisione		11	
corrente nominale permanente lu	Α	0	
esecuzione del collegamento elettrico		for	rca
isolato		sì	
tensione impulsiva nominale	kV	0	

kA

٧

kΑ

0

400

0

no

no