



Sbarre EV 3fas., 4+8unità passo, per inserto FI/LS combinato con 4p-FI

Tipo EVG-3PHAS/N/8MODUL/LS
Catalog No. 215660

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

Funzione di base		sbarra di distribuzione
Funzione base accessori		Sbarra di distribuzione per interruttore di protezione della linea Sbarra di distribuzione per interruttori differenziali Sbarra di distribuzione per interruttore protettore combinato FI/LS
Tipo di sistema di sbarre		trifase + HS
Assortimento		EVG

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			3
numero di poli			4
adatto per numero di apparecchi			0
misura di divisione		mm	0
sezione		mm	10
lunghezza		mm	210
numero di unità di suddivisione			8
corrente nominale permanente I _n		A	63
esecuzione del collegamento elettrico			forca
isolato			si
tensione impulsiva nominale		kV	4
corrente di corto circuito nominale condizionale I _c		kA	25
max. tensione d'esercizio nominale U _e		V	500
resistenza a corrente di breve durata I _{cw}		kA	0
adatto per apparecchi con conduttore N			no
adatto per apparecchi con interruttore ausiliario			no