

50248400

Supporto per barre SB 20 4P x2



Strong points

- Elevate capacità di trasporto della corrente
- Facilità di installazione
- Integrati nel software

General characteristics

- Elevata tenuta dielettrica.
- Alta resistenza meccanica.
- Amagnetismo dei pezzi di assemblaggio.
- Elevata resistenza al calore umido ("tropicalizzazione" di serie).

Compliance with standards

- IEC 61439-1
- IEC 60865-1

Link to the reference

Con i supporti barre isolanti è possibile montare e fissare le barre all'interno del quadro elettrico garantendo la tenuta alle forze a cui sono sottoposte le barre durante un corto circuito.

Caratteristiche tecniche	
Distanza delle sbarre	90
Numero di poli	4
Tensione nominale	1000 Vac
Sezione	4x5
Classificazione	
UNSPSC	39121321
Classe ETIM	EC001166
IGCC	4462
Commercio	
Validity starting date prod	1999-01-01
Paese d'origine	FR
Peso	3.111
ETIM - Electrical characteristics	
Numero di poli	4
ETIM - Mechanical characteristic	s
Distanza delle guide [mm]	90
Logistics	
GTIN/EAN	3596031236558
Customs number	8546901000
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	3.111
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.055
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.12
Profondità dell'unità di imballaggio	0.48
Norme	
Conformità alle norme	IEC

https://www.socomec.it/it/reference/5024 8400

2024-05-13 17:39:38