

50246500

Supporto barre SBC 10 2x5/1x10 4P



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.

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

| 1 | | |
|---|-----------------------------|------------|
| | Distanza delle sbarre | 60, 65 |
| | Numero di poli | 4 |
| | Tensione nominale | 800 VAC |
| | Sezione | 2x5 - 1x10 |
| | Classificazione | |
| | UNSPSC | 39121321 |
| | Classe ETIM | EC001166 |
| | IGCC | 4462 |
| | Commercio | |
| | Validity starting date prod | 1998-03-23 |
| | Paese d'origine | FR |
| | | |

0.273

0.043

0.02

60

ETIM - Electrical characteristics

Lunghezza dell'unità di prodotto

Larghezza dell'unità di prodotto

Profondità dell'unità di prodotto

Distanza delle guide [mm]

Caratteristiche tecniche

| lumero di | poli | 4 |
|-----------|------|---|

ETIM - Mechanical characteristics

| Logistics | | |
|--------------------------------------|---------------|--|
| GTIN/EAN | 3596031235940 | |
| Customs number | 8547200090 | |
| Unità di prezzo | PC | |
| Peso dell'unità di imballaggio | 0.13 | |
| Lunghezza dell'unità di imballaggio | 0.02 | |
| Larghezza dell'unità di imballaggio | 0.042 | |
| Profondità dell'unità di imballaggio | 0.274 | |
| Norme | | |

| Conformità alle norme | IEC |
|-----------------------|-----|

https://www.socomec.it/it/reference/5024 6500

2024-05-02 21:59:12