

45182406

Barre de cuivre souple isolée 6x24x1 L=2000mm



Les barres cuivre souples permettent de réaliser des liaisons entre les jeux de barres et les appareils de coupure.

Points forts

- Facilité de mise en oeuvre
- Sécurité accrue avec la suppression des connexions

Caractéristiques générales

- Largeur de 9 à 100 mm.
- Epaisseur de 0,8 à 1 mm.
- Longueur de 2 m.
- Conducteur : lamelles en cuivre électrolytique Cu-ETP, état recuit final.

Conforme aux normes

- VDE 207 Y16
- BS 6746
- NF A 51-050
- VDE 207 YM4
- DIN 40050

Accès à la documentation associée

| Caractéristiques techniques | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Hauteur | 24 |
| Longueur | 2000 |
| Modèle | Insulated Flexible Copper Bar |
| Epaisseur | 1 |
| Number of layers | 6 |
| ETIM - Electrical characteristics | |
| Rated current In [A] | 475 |
| ETIM - Mechanical characteristics | |
| Length [mm] | 2000 |
| Width [mm] | 24 |
| Height [mm] | 1 |
| Surface protection | Other |
| ETIM - Technical features | |
| Model | Other |
| Flexible | Yes |
| Classification | |
| UNSPSC | 26121634 |
| Classe ETIM | EC001522 |
| IGCC | 1786 |
| Commerce | |
| Date d'effet | 2000-08-01 |
| Pays d'origine | DE |
| Longueur du produit | 0.001 |
| Largeur du produit | 0.024 |
| Profondeur du produit | 2 |
| Poids du produit | 2.89 |
| Logistique | |
| GTIN/EAN | 3596031224753 |
| Code douane | 7409190000 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage | 2.89 |
| Longueur de l'unité d'emballage | 0.006 |
| Largeur de l'unité d'emballage | 0.024 |
| Profondeur de l'unité d'emballage | 2 |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC |

https://www.socomec.fr/fr/reference/4518 2406

2024-05-07 22:25:23