

45182403

Barre de cuivre souple isolée 3x24x1 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	3
ETIM - Electrical characteristics	
Rated current In [A]	326
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	1.62
Logistique	
GTIN/EAN	3596031224722
Code douane	7409190000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	1.62
Longueur de l'unité d'emballage	0.003
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 2403

2024-05-15 08:30:33