

45119205

Barre de cuivre rigide 1750mm 125x5 perforée

Les barres cuivre rigides permettent de réaliser des jeux de barres de distribution principaux ou secondaires.



Caractéristiques générales

Épaisseur : 5 et 10 mm.Largeur : 25 à 125 mm.Longueur : 1750 mm.

Accès à la documentation associée

https://www.socomec.fr/fr/reference/4511 9205

auteur	125
ongueur	1750
Modèle	Prepunched Bar
paisseur	5
ETIM - Electrical characteristics	
Rated current In [A]	1170
TIM - Mechanical characteristi	cs
ength [mm]	1750
Vidth [mm]	125
leight [mm]	5
Surface protection	Untreated
ETIM - Technical features	
lodel	Other
lexible	No
Classification	
NSPSC	26121634
Classe ETIM	EC001522
GCC	1786
Commerce	
Pate d'effet	1996-08-08
Pays d'origine	FR
ongueur du produit	0.005
argeur du produit	0.125
Profondeur du produit	1.75
oids du produit	9.15
ogistique.	
GTIN/EAN	3596031223787
Code douane	7407100000
nité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	9.15
ongueur de l'unité d'emballage	0.005
argeur de l'unité d'emballage	0.125
Profondeur de l'unité d'emballage	1.75
Normes	
Conformité aux normes	IEC

2024-05-03 15:28:08