

54214010

Répartiteur multipolaire 4 pôles 7 connexions 100A IEC



Points forts

- Large gamme
- Intégration aisée

Caractéristiques générales

- Matière : aluminium traité de type 1 à type 5, laiton brut pour type 6 à type 8.
- Pour conducteurs : Aluminium ou cuivre de type 1 à type 5, cuivre pour type 6 à type 8.
- Connexion IP20.
- Fixation rail DIN.
- Fixation sur platine.

Conforme aux normes

- IEC 61439-1
- IEC 60947-7-1

Accès à la documentation associée

Les répartiteurs assurent un raccordement aisé des conducteurs. Ils se montent en aval d'un interrupteur, d'un commutateur, d'un interrupteur-fusibles ou de n'importe quel appareil de protection du marché.

Caractéristiques techniques

Nombre conducteurs	7
Nombre de pôles	4
Calibre	100

ETIM - Mechanical characteristics

Number of poles	4
With seal head	No

Classification

UNSPSC	39121421
Classe ETIM	EC000276
IGCC	4586

Commerce

Date d'effet	2018-03-06
Pays d'origine	FR
Longueur du produit	0.0722
Largeur du produit	0.1045
Profondeur du produit	0.0497
Poids du produit	0.267

Logistique

GTIN/EAN	3596033047671
Code douane	8536901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.275
Longueur de l'unité d'emballage	0.055
Largeur de l'unité d'emballage	0.135
Profondeur de l'unité d'emballage	0.11

Normes

Conformité aux normes	IEC UL
-----------------------	------------

<https://www.socomec.fr/fr/reference/54214010>