

**54214012**

## Répartiteur multipolaire 4 pôles 15 connexions haute capacité 125A 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	15
Nombre de pôles	4
Calibre	125

### 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	0.1752
Largeur du produit	0.1045
Profondeur du produit	0.0497
Poids du produit	0.61

### Logistique

GTIN/EAN	3596033047695
Code douane	8536901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.646
Longueur de l'unité d'emballage	0.055
Largeur de l'unité d'emballage	0.11
Profondeur de l'unité d'emballage	0.18

### Normes

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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/54214012>