

**54204112**



#### Points forts

- Large gamme
- Gamme IEC et UL
- Intégration aisée

#### Caractéristiques générales

- Matière : laiton brut pour le 125 A, cuivre étamé pour le 175A.
- Pour conducteurs : aluminium ou cuivre (uniquement pour le 175).
- Connexion IP20.
- Fixation rail DIN.
- Compatibles avec de nombreux types de câbles : rigides, souples et fins à manchon.

#### Conforme aux normes

- IEC 61439-1
- IEC 60947-7-1
- UL 1953
- UL 1059

#### Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/54204112>

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.

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Nombre conducteurs	13
Nombre de pôles	3, 4
Calibre	125
Section	10, 16, 25
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Number of poles	4
With seal head	No
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39121421
Classe ETIM	EC000276
IGCC	4586
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	2005-05-31
Date d'obsolescence	2018-07-01
Date d'interdiction	2019-12-31
Pays d'origine	FR
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596031791484
Code douane	8536901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.392
Longueur de l'unité d'emballage	0.14
Largeur de l'unité d'emballage	0.11
Profondeur de l'unité d'emballage	0.07
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC UL