

## 54UL1012

### Répartiteur unipolaire 125A IEC et 115A UL



#### Points forts

- Large gamme
- Gamme IEC et UL
- Intégration aisée

#### Caractéristiques générales

Répartiteurs IEC / UL :

- Matière : aluminium étamé.
- Pour conducteurs : aluminium ou cuivre.
- Connexion IP20.
- Réglage du marquage L1, L2, L3, N par clé Allen.
- Fixation rail DIN.
- Clip de fixation pour rail DIN.
- Fixation sur platine.
- Clip d'assemblage de plusieurs répartiteurs.

Répartiteurs IEC / UR :

- 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
- UL 1953
- UL 1059

#### Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/54UL1012>

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	7
Nombre de pôles	1
Calibre	125..115
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Number of poles	1
With seal head	No
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39121421
Classe ETIM	EC000276
IGCC	4586
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	2018-03-06
Pays d'origine	DE
Longueur du produit	0.036
Largeur du produit	0.049
Profondeur du produit	0.0895
Poids du produit	0.129
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596033047725
Code douane	8536901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	1.42
Longueur de l'unité d'emballage	0.13
Largeur de l'unité d'emballage	0.15
Profondeur de l'unité d'emballage	0.22
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC UL