

# 54111012

# Répartiteur unipolaire 125A IEC et 115A ur



#### 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

2024-05-01 08:32:32



https://www.socomec.fr/fr/reference/5411 1012

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.

Nombre conducteurs	8	
Nombre de pôles	1	
Calibre	125115	
ETIM - Mechanical characteristic	cs	
Number of poles	1	
With seal head	No	
Classification		
JNSPSC	39121421	
Classe ETIM	EC000276	
GCC	4586	
Commerce		
Date d'effet	2018-03-06	
Pays d'origine	FR	
ongueur du produit	0.027	
argeur du produit	0.074	
Profondeur du produit	0.046	
Poids du produit	0.095	
Logistique		
GTIN/EAN	3596033047565	
Code douane	8536901000	
Jnité de contenu	PC	
Poids brut de l'unité d'emballage	0.076	
ongueur de l'unité d'emballage	0.035	
argeur de l'unité d'emballage	0.08	
Profondeur de l'unité d'emballage	0.055	
Normes		

2024-05-01 08:32:32