

54111016

Répartiteur unipolaire compact 160A IEC



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/54111016>

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	13
Nombre de pôles	1
Calibre	160
ETIM - Mechanical characteristics	
Number of poles	1
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	0.036
Largeur du produit	0.091
Profondeur du produit	0.051
Poids du produit	0.188
Logistique	
GTIN/EAN	3596033047589
Code douane	8536901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.184
Longueur de l'unité d'emballage	0.052
Largeur de l'unité d'emballage	0.102
Profondeur de l'unité d'emballage	0.055
Normes	
Conformité aux normes	IEC