

# Fiche technique du produit 13515

## Caractéristiques

## Barrette de neutre supplémentaire pour répartiteur 13510, 100 A

Statut commercial : Arrêt de commercialisation

### Cycle de vie



Date d'arrêt de fabrication: 31 décembre 2013

Fin de service le: 05 juillet 2019

! Ce produit n'est plus fabriqué

### Principales

Gamme de produits	Prisma PH Canalis KV Prisma G Prisma P Prisma GX
Fonction produit	Module d'extension
Type acc bloc dist, bar bus bc	Barre neutre
Description des pôles	1N
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement

### Complémentaires

Départs du bornier répartiteur	4 x 7 trous
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm Rail à plusieurs fixations
[Ie] courant assigné d'emploi	100 A
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	3,5 kA pour 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	20 kA
Longueur du peigne	62 mm
Composition du kit	Vis ouverte Arrière isolé Couvercle
Mode de raccordement	Câble6...16 mm <sup>2</sup> semi-rigide
Accessoires associés	Coffrets modulaires Pragma D18 Coffrets fonctionnels Prisma Toutes enveloppes Coffrets modulaires Pragma C12 Coffrets modulaires Pragma F24

### Environnement

Normes	EN 60947-7-1
--------	--------------

Degré de pollution	3
--------------------	---

## Emballage

Poids de l'emballage 1	0,030 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,050 dm
Largeur de l'emballage 1	0,900 dm
Longueur de l'emballage 1	0,900 dm

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

## La référence 13515 est remplacée par :



### Distribution LGYN1007

Linergy DS - barrette de neutre - 100A - 7 trous - pour répartiteur tétra 100A

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 04 janvier 2013 | incompatibilité ancienne/nouvelle gamme