

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy DS - Répartiteur étagé unipolaire - 250A - 14 trous

LGY125014

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy DS
Type de produit ou équipement	Répartiteur

Batteries & durée de fonctionnement

Support de montage	Montage direct sur tiges de verrouillage
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Spacial S3CM TeSys
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial
Description des pôles	1P
Départs du bornier répartiteur	14 modules
[Ue] tension assignée d'emploi	230...240 V CA Ph/N 440 V CA Ph/Ph
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	250 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	14,4 kA pour 1s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	60 kA
Mode de raccordement	Distribution : borne à vis 4 câble(s) 1,5...16 mm ² rigide Distribution : borne à vis 4 câble(s) 1,5...10 mm ² rigide avec extrémité de câble Distribution : borne à vis 8 câble(s) 2,5...25 mm ² rigide Distribution : borne à vis 8 câble(s) 1,5...16 mm ² rigide avec extrémité de câble Alimentation : borne à vis 1 câble(s) 35...120 mm ² rigide Alimentation : borne à vis 1 câble(s) 23...95 mm ² rigide avec extrémité de câble Distribution : borne à vis 1 câble(s) 1,5...50 mm ² rigide Distribution : borne à vis 1 câble(s) 1,5...35 mm ² rigide avec extrémité de câble
Couple de serrage	2 N.m distribution: 7,5 mm plat tournevis 2 N.m distribution: 7,5 mm PZ2 tournevis 10 N.m alimentation: 15,3 mm plat tournevis 10 N.m alimentation: 15,3 mm PZ2 tournevis 4 N.m distribution: 10 mm plat tournevis 4 N.m distribution: 10 mm PZ2 tournevis 2 N.m distribution: 6 mm plat tournevis 2 N.m distribution: 6 mm PZ2 tournevis
Pas de 9 mm	5
Hauteur	85 mm
Largeur	45 mm

Profondeur	50,5 mm
Poids du produit	0,252 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Environnement

Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	IV
Tenue diélectrique	2500 V
Normes	EN/CEI 60947-7-1 EN/CEI 61439-1
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	5,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	253,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,670 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

📦 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

♻️ Réemballer et réusiner	
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No