

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

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Spacial TeSys
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial
Description des pôles	1P
Départs du bornier répartiteur	14 modules
[Ue] tension assignée d'emploi	230 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 1 s
[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 flexible 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 flexible 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 flexible 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 flexible avec extrémité de câble
Couple de serrage	Distribution : 2 N.m plat screwdriver 7,5 mm Distribution : 2 N.m PZ2 screwdriver 7,5 mm Alimentation : 10 N.m plat screwdriver 15,3 mm Alimentation : 10 N.m PZ2 screwdriver 15,3 mm Distribution : 4 N.m plat screwdriver 10 mm Distribution : 4 N.m PZ2 screwdriver 10 mm Distribution : 2 N.m plat screwdriver 6 mm Distribution : 2 N.m PZ2 screwdriver 6 mm
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	III
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
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	95,500 kg

Garantie contractuelle


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

Environmental Data



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
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Teneur en halogène	Produit sans halogène
sans PVC	Oui

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No
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