

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy DS - Répartiteur étagé unipolaire - 125A - 10 trous

LGY112510

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 Prisma Pack PanelSeT Kaedra Pragma TeSys
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial
Description des pôles	1P
Départs du bornier répartiteur	10 trous
[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	125 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	4,2 kA pour 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	25 kA
Mode de raccordement	Alimentation: borne à vis 2 câble(s) 10...35 mm ² rigide Alimentation: borne à vis 2 câble(s) 6...35 mm ² flexible avec embout Distribution: borne à vis 2 câble(s) 2,5...25 mm ² rigide Distribution: borne à vis 2 câble(s) 1,5...16 mm ² flexible avec embout Distribution: borne à vis 6 câble(s) 1,5...16 mm ² rigide Distribution: borne à vis 6 câble(s) 1,5...10 mm ² flexible avec embout
Couple de serrage	Distribution: 2 N.m plat screwdriver 7,5 mm Distribution: 2 N.m PZ2 screwdriver 7,5 mm Alimentation: 8 N.m plat screwdriver 9,5 mm Alimentation: 8 N.m PZ2 screwdriver 9,5 mm Distribution: 2 N.m plat screwdriver 5,8 mm Distribution: 2 N.m PZ2 screwdriver 5,8 mm
Pas de 9 mm	3
Hauteur	85 mm
Largeur	27 mm
Profondeur	50,5 mm

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Poids du produit	0,127 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Environnement

Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Tenue diélectrique	2500 V
Normes	EN/IEC 61439-1 EN/IEC 60947-7-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,9 cm
Largeur de l'emballage 1	5,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm
Poids de l'emballage (Kg)	140 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	80
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	11,714 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	Oui
Numéro SCIP	B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Produit sans halogènes
sans PVC	Oui


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.