

Fiche technique du produit

Spécifications

Linergy DS - Barrette de neutre - 125A - 12 trous - répartiteur tétra 125/160A



LGYN12512

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy DS
Type de produit ou équipement	Module d'extension
Type d'accessoires, jeux de barre, peignes, borniers	Barre neutre
Description des pôles	1N
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement

Complémentaires

Départs du bornier répartiteur	12 trous
Support de montage	Montage direct sur le côté
Mode d'installation	Par vis
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA Ph/N
[Ie] courant assigné d'emploi	125 A à 40 °C
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à EN/IEC 61439-1
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	3,5 kA pour 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	20 kA
Longueur du jeu de barre	125 mm
Pas de 9 mm	14
Pas de 18 mm	7
Hauteur	20 mm
Largeur	125 mm
Profondeur	35 mm
Poids du produit	111 g
Mode de raccordement	Alimentation: borne à vis 1 câble(s) 10...35 mm ² rigide Alimentation: borne à vis 1 câble(s) 4...25 mm ² flexible avec embout Distribution: borne à vis 7 câble(s) 2,5...25 mm ² rigide Distribution: borne à vis 7 câble(s) 1,5...16 mm ² flexible avec embout 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 embout
Couple de serrage	Alimentation: 2,5 N.m PZ2 screwdriver 9 mm Alimentation: 2,5 N.m plat screwdriver 9 mm Distribution: 2 N.m PZ2 screwdriver 7,5 mm Distribution: 2 N.m plat screwdriver 7,5 mm Distribution: 2 N.m PZ2 screwdriver 6,5 mm Distribution: 2 N.m plat screwdriver 6,5 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.

Compatibilité de gamme	ComPacT
------------------------	---------

Environnement

Normes	CEI 60947-7-1 CEI 61439-2 EN/IEC 61439-1
--------	--

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

Catégorie de surtension	III
-------------------------	-----

Tenue diélectrique	2500 V
--------------------	--------

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C
--	-------------

Couleur	Blanc (RAL 9003)
---------	------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	2 cm
--------------------------	------

Largeur de l'emballage 1	3,5 cm
--------------------------	--------

Longueur de l'emballage 1	12,5 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage (Kg)	122 g
---------------------------	-------

Type d'emballage 2	S03
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	100
--------------------------------	-----

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	12,832 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	Non
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	
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.