

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy DS - Répartiteur étagé tétrapolaire - 100A - 4x7 trous

LGY410028

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 Spacial Kaedra Pragma TeSys ComPacT
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial
Description des pôles	4P
Départs du bornier répartiteur	4 x 7 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	100 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	3 kA pour 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	24 kA
Mode de raccordement	Alimentation : borne à vis 2 câble(s) 2,5...25 mm ² rigide Alimentation : borne à vis 2 câble(s) 1,5...16 mm ² flexible avec extrémité de câble Distribution : borne à vis 5 câble(s) 1,5...16 mm ² rigide Distribution : borne à vis 5 câble(s) 1,5...10 mm ² flexible avec extrémité de câble
Couple de serrage	Alimentation: 2 N.m plat screwdriver 7,5 mm Alimentation: 2 N.m PZ2 screwdriver 7,5 mm Distribution: 2 N.m plat screwdriver 5,5 mm Distribution: 2 N.m PZ2 screwdriver 5,5 mm
Pas de 9 mm	8
Hauteur	100 mm
largeur	71 mm
Profondeur	50,5 mm
Poids du produit	0,21 kg

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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

Environnement

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

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

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

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

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	5,800 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	10,500 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	13,400 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	245,000 g
------------------------	-----------

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

Nb produits dans l'emballage 2	34
--------------------------------	----

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	8,880 kg
------------------------	----------

Type d'emballage 3	P12
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	272
--------------------------------	-----

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	84,400 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	Oui
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