

Fiche produit Caractéristiques

LGYN1007

Linergy DS - barrette de neutre - 100A - 7 trous - pour répartiteur tétra 100A



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy DS
Type de produit ou équipement	Module d'extension
Type acc bloc dist, bar bus bc	Barre neutre
Description des pôles	1N
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement

Complémentaires

Départs du bornier répartiteur	7 modules
Support de montage	Montage direct sur le côté
Mode d'installation	Par vis
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA Ph/N
[le] courant assigné d'emploi	100 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
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	3,5 kA pour 1 s
[lpk] courant assigné de crête admissible	20 kA
Longueur du peigne	70 mm
Pas de 9 mm	7
Pas de 18 mm	3,5
Hauteur	20 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	35 mm
Poids du produit	63 g
Mode de raccordement	Alimentation: bornes à vis 2 câble(s) 2,525 mm² rigide Alimentation: bornes à vis 2 câble(s) 1,516 mm² souple avec extrémité de câble Distribution: bornes à vis 5 câble(s) 1,516 mm² rigide Distribution: bornes à vis 5 câble(s) 1,510 mm² souple avec extrémité de câble
Couple de serrage	2 N.M alimentation: 7,5 mm PZ2 tournevis 2 N.M alimentation: 7,5 mm plat tournevis 2 N.M distribution: 5,5 mm PZ2 tournevis 2 N.m distribution: 5,5 mm plat tournevis
Compatibilité de gamme	Compact

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être réfirent l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitisatures présifiques et n'est pas destériné à se autre l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déreminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
L'analyse de n'analyse de la régistre responsabilité, l'analyse de niques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	EN/IEC 61439-1 NF EN 61439-2 IEC 60947-7-1
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Tenue diélectrique	2500 V
Température ambiante de fonctionnement	-2555 °C
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	69 g	
Hauteur de l'emballage 1	3 cm	
Largeur de l'emballage 1	8 cm	
Longueur de l'emballage 1	11 cm	
Type d'emballage 2	S03	
Nb produits dans l'emballage 2	100	
Poids de l'emballage 2	7,48 kg	
Hauteur de l'emballage 2	30 cm	
Largeur de l'emballage 2	30 cm	
Longueur de l'emballage 2	40 cm	

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	™ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
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.

Garantie contractuelle

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