



### 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	15 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/CEI 61439-1
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	3,5 kA pour 1s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	20 kA
Longueur du jeu de barre	155 mm
Pas de 9 mm	17
Pas de 18 mm	8,5
Hauteur	20 mm
Largeur	155 mm
Profondeur	35 mm
Poids du produit	149 g
Mode de raccordement	Alimentation: borne à vis 1 câble(s) 10...35 mm <sup>2</sup> rigide Alimentation: borne à vis 1 câble(s) 6...35 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Distribution: borne à vis 3 câble(s) 10...35 mm <sup>2</sup> rigide Distribution: borne à vis 3 câble(s) 4...25 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Distribution: borne à vis 11 câble(s) 1,5...16 mm <sup>2</sup> rigide Distribution: borne à vis 11 câble(s) 1,5...10 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble
Couple de serrage	2 N.M distribution: 6,5 mm PZ2 tournevis 2 N.M distribution: 6,5 mm plat tournevis 2,5 N.M alimentation: 9,5 mm PZ2 tournevis 2,5 N.M alimentation: 9,5 mm plat tournevis 2 N.M distribution: 8,5 mm PZ2 tournevis 2 N.M distribution: 8,5 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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. 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	CEI 60947-7-1 EN/CEI 61439-1 CEI 61439-2
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Tenue diélectrique	2500 V
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Couleur	Blanc (RAL 9003)

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	16,0 cm
Poids de l'emballage 1	155,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	70
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	11,252 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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
----------	---------