



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	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
[Ie] 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/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	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 : borne à vis 2 câble(s) 2,5...25 mm ² rigide Alimentation : borne à vis 2 câble(s) 1,5...16 mm ² souple 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 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

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.