



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 Spacial TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial
Description des pôles	1P
Départs du bornier répartiteur	14 modules
[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	250 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	14,4 kA pour 1s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	60 kA
Mode de raccordement	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 souple avec extrémité de câble Distribution : borne à vis 8 câble(s) 2,5...25 mm ² rigide Distribution : borne à vis 8 câble(s) 1,5...16 mm ² souple avec extrémité de câble Alimentation : borne à vis 1 câble(s) 35...120 mm ² rigide Alimentation : borne à vis 1 câble(s) 23...95 mm ² souple avec extrémité de câble Distribution : borne à vis 1 câble(s) 1,5...50 mm ² rigide Distribution : borne à vis 1 câble(s) 1,5...35 mm ² souple avec extrémité de câble
Couple de serrage	2 N.M distribution: 7,5 mm plat tournevis 2 N.M distribution: 7,5 mm PZ2 tournevis 10 N.M alimentation: 15,3 mm plat tournevis 10 N.M alimentation: 15,3 mm PZ2 tournevis 4 N.M distribution: 10 mm plat tournevis 4 N.M distribution: 10 mm PZ2 tournevis 2 N.M distribution: 6 mm plat tournevis 2 N.M distribution: 6 mm PZ2 tournevis
Pas de 9 mm	5
Hauteur	85 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	50,5 mm
Poids du produit	0,252 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)

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

Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Tenue diélectrique	2500 V
Normes	EN/CEI 60947-7-1 EN/CEI 61439-1
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C

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.