



### 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
Accessoires associés	Enveloppes Spacial
Description des pôles	4P
Départs du bornier répartiteur	4 x 15 trous
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA Ph/N 440 V CA Ph/Ph
[Ui] tension d'isolement	500 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	125 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	4,2 kA pour 1s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	28 kA
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) 6...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 plat tournevis 2 N.M distribution: 6,5 mm PZ2 tournevis 2,5 N.M alimentation: 9,5 mm plat tournevis 2,5 N.M alimentation: 9,5 mm PZ2 tournevis 2 N.M distribution: 8,5 mm plat tournevis 2 N.M distribution: 8,5 mm PZ2 tournevis
Pas de 9 mm	20
Hauteur	100 mm
Largeur	174 mm
Profondeur	50,5 mm
Poids du produit	0,562 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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,6 cm
Largeur de l'emballage 1	10,8 cm
Longueur de l'emballage 1	18 cm
Poids de l'emballage 1	613 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	15,763 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	200
Hauteur de l'emballage 3	45 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	134,6 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
----------	---------