

Fiche produit

Caractéristiques

LGY410028

Linergy DS - répartiteur à vis 4P - 100 A - 28 trous



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy DS
Type de produit ou de composant	Bloc de distribution

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys Compact
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial
Description des pôles	4P
Départs du bornier répartiteur	4 x 7 trous
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. Ph/N 440 V c.a. Ph/Ph
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V c.a.
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	100 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	3 kA pour 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	24 kA
Mode de raccordement	Alimentation: bornier à vis 2 câble(s) 2,5...25 mm ² rigide Alimentation: bornier à vis 2 câble(s) 1,5...16 mm ² souple avec embout de câble Distribution: bornier à vis 5 câble(s) 1,5...16 mm ² rigide Distribution: bornier à vis 5 câble(s) 1,5...10 mm ² souple avec embout de câble
Couple de serrage	Alimentation: 2 N.m plat tournevis 7,5 mm Alimentation: 2 N.m PZ2 tournevis 7,5 mm Distribution: 2 N.m plat tournevis 5,5 mm Distribution: 2 N.m PZ2 tournevis 5,5 mm
Pas de 9 mm	8
Hauteur	100 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	50,5 mm
Poids du produit	0,21 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Environnement

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

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,800 cm
Largeur de l'emballage 1	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	13,400 cm
Poids de l'emballage 1	258,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	34
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,050 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	272
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	84,400 kg

Caractéristiques environnementales

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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------