Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy DS - Répartiteur étagé tétrapolaire - 125A - 4x12 trous

LGY412548

Statut commercial: Commercialisé

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 12 trous
[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
[le] Courant Assigné D'Emploi	125 A à 40 °C
[Icw] Courant Assigné De Courte Durée Admissible	4,2 kApour 1s
[lpk] Courant Assigné De Crête Admissible	26 kA
Mode De Raccordement	Distribution : borne à vis 4 câble(s) 1,516 mm² rigide Distribution : borne à vis 4 câble(s) 1,510 mm² souple avec extrémité de câble Alimentation : borne à vis 1 câble(s) 1035 mm² rigide Alimentation : borne à vis 1 câble(s) 425 mm² souple avec extrémité de câble Distribution : borne à vis 7 câble(s) 2,525 mm² rigide Distribution : borne à vis 7 câble(s) 1,516 mm² 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 2,5 N.m alimentation: 9 mm plat tournevis 2,5 N.m alimentation: 9 mm PZ2 tournevis 2 N.m distribution: 6,5 mm plat tournevis 2 N.m distribution: 6,5 mm PZ2 tournevis
Pas De 9 Mm	14
Hauteur	100 mm
Largeur	126 mm

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Profondeur	50,5 mm
Poids Du Produit	0,386 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Environnement

Degré De Pollution	3
Catégorie De Surtension	III
Tenue Diélectrique	2500 V
Normes	EN/CEI 61439-1 EN/CEI 60947-7-1
Température De L'Air Ambiant En	-2555 °C

Température De L'Air Ambiant En -25... Fonctionnement

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5,500 cm
Largeur De L'Emballage 1	10,700 cm
Longueur De L'Emballage 1	13,000 cm
Poids De L'Emballage 1	453,000 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	20
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	9,600 kg
Type D'Emballage 3	P12
Nb Produits Dans L'Emballage 3	160
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	90,760 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable

Le label Green PremiumTM montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >

Performances en matière de bien-être

⊘	Sans Métaux Lourds Toxiques	
	Sans Mercure	
Ø	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui
Rég	ulation Reach	Déclaration REACh
Dire	ctive Rohs Ue	Conforme
		Déclaration RoHS UE
Rég	ulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
		Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Dee	е	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.