

Fiche produit

Caractéristiques

LVS04040

Linergy DX - Répartiteur étagé 63A connexion rapide - alim. par le haut



Principales

Gamme	Linergy
Type de produit ou équipement	Répartiteur
Nom du produit	Linergy DX
Compatibilité de gamme	Prisma PrismaSeT Pragma
Accessoires associés	Enveloppes Special
Degré de protection (IP)	IPxx B

Complémentaires

Emplacement du raccordement	Haut
Support de montage	Rail DIN
Description des pôles	4P
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	63 A à 40 °C
[In] courant assigné d'emploi	63 A à 40 °C
Mode de raccordement	Alimentation : borne du type à cage16 mm ² (souple) Alimentation : borne du type à cage25 mm ² (rigide) Distribution : borne à ressort (phase) , 12 x2,5...6 mm ² (souple) Distribution : borne à ressort (phase) , 12 x2,5...6 mm ² (rigide) Distribution : borne à ressort (neutre) , 12 x2,5...6 mm ² (souple) Distribution : borne à ressort (neutre) , 12 x2,5...6 mm ² (rigide)
Pas de 9 mm	8
Nombre total de modules de 18 mm	4
Hauteur	96,5 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	62 mm
Poids du produit	0,29 kg

Environnement

Degré de pollution	3
Tenue au fil incandescent	960 °C se conformer à CEI 60695-2-11
Normes	CEI 60947-7-1 CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASEFA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Poids de l'emballage 1	328,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	10,148 kg

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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------