

Fiche produit Caractéristiques

LVS04046

Linergy DX - Répartiteur étagé 160 A + connexions (Distribloc)





Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produits	Linergy
Type de produit ou équipement	Répartiteur
Nom du produit	Linergy DX
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G boîtier PrismaSeT PrismaSeT P boîtier PrismaSeT Prisma PH boîtier PrismaSeT PrismaSeT Pack 160 boîtier PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 boîtier
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Degré de protection (IP)	ІРхх В
Equipement inclus	Étiquettes adhésive pour identification des phases Étiquette d'identification Liaison préfabriquée
Conditions d'utilisation	Connecteur additionnel nécessaire pour INS40160 (à commander séparément)

Complémentaires Support de montage

Produit installé

Rail DIN

Multi 9: fixe NG125 NA - contrôle : par maneton Compact: fixe NG160 avec protection differentielle - contrôle : par maneton Compact: fixe NG160 sans protection differentielle - contrôle : par maneton Compact: fixe NG160 NA sans protection differentielle - contrôle : par maneton Compact: fixe NSXm sans protection differentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

Compact: fixe NSXm avec protection differentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

Acti 9: fixe C120 avec protection differentielle - contrôle : par maneton Acti 9: fixe C120 sans protection differentielle - contrôle : par maneton

Vertical installation
4P
690 V CA
750 V CA
8 kV
160 A à 40 °C
4,5 kA pour 1s
20 kA
20250000 A².s

Mode de raccordement	Distribution: borne à ressort, 2 x410 mm² (souple)	
	Distribution: borne à ressort, 2 x410 mm² (rigide)	
	Distribution: borne à ressort, 3 x2,56 mm² (souple)	
	Distribution: borne à ressort, 3 x2,56 mm² (rigide)	
	Distribution: borne à ressort, 7 x1,54 mm² (souple)	
	Distribution: borne à ressort, 7 x1,54 mm² (rigide)	
	Distribution: borne du type à cage, 1 x416 mm² (souple)	
	Distribution: borne du type à cage, 1 x425 mm² (rigide)	
	Alimentation: câble avec embout	
Pas de 9 mm	12	
Hauteur	127 mm	
Largeur	108 mm	
Profondeur	48 mm	
Poids du produit	1,28 kg	
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)	
Environnement		
	_	

Degré de pollution	3
Tenue au fil incandescent	960 °C se conformer à CEI 60695-2-11
Normes	CEI 60947-7-1 CEI 61439-1, coffret intérieur CEI 61439-2, coffret intérieur
Certifications du produit	ASTA
Température ambiante de fonctionnement	-2555 °C

Packing Units

•		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	1,213 kg	
Hauteur de l'emballage 1	10 cm	
Largeur de l'emballage 1	14,8 cm	
Longueur de l'emballage 1	24,5 cm	

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme [☑] Déclaration RoHS UE	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	© Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
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.	
Sans PVC	Oui	
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes	

Garantie contractuelle

Corontio	10 mais
Garantie	18 mois