Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy DX - Répartiteur 4P - 125 A (Distribloc)

LVS04045

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	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)	IPxx B

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN
Produit installé	Acti 9 : fixe C120 avec protection differentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe C120 sans protection differentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe iC120 avec protection differentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe iC120 sans protection differentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe INS40 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS63 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS125 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation Multi 9 : fixe NG125 avec protection differentielle - contrôle : par maneton Multi 9 : fixe NG125 sans protection differentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NG160 avec 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 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
Description des pôles	4P
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA
[Ui] tension d'isolement	750 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV

[le] courant assigné d'emploi	125 A à 40 °C
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	4,5 kApour 1s
[lpk] courant assigné de crête	20 kA admissible
l²t à l'enclenchement	20250000 A².s
Mode de raccordement	Alimentation: borne du type à cage35 mm² (rigide) Alimentation: borne du type à cage35 mm² (souple) 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)
Pas de 9 mm	12
Hauteur	127 mm
Largeur	108 mm
Profondeur	48 mm
Poids	0,5 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 de l'air ambiant en fonctionnement	-2555 °C
Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,8 cm
Largeur de l'emballage 1	11,2 cm
Longueur de l'emballage 1	13,5 cm
Poids de l'emballage 1	474 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	11,7 cm

Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	49,6 cm
Poids de l'emballage 2	2,541 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	420
Hauteur de l'emballage 3	95 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	225 kg

23 juin 2023

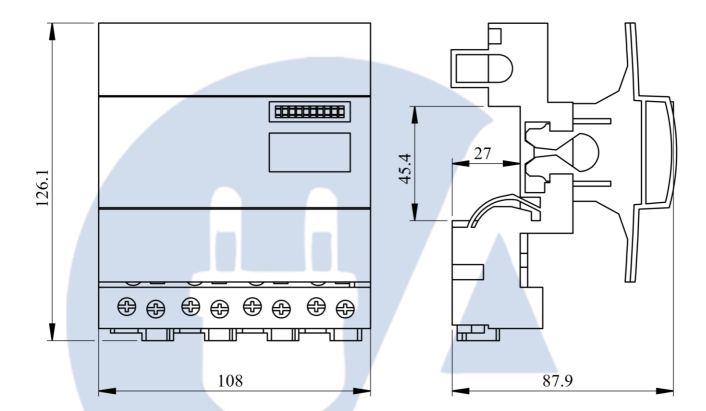
	20 Julii 2020
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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	

Garantie 18 mois 23 juin 2023 LVS04045 produit

Fiche technique du

Dessin technique

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in mm.
- Also see technical documentation