

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy DX - Répartiteur - 1P - 160 A (Polybloc)

LVS04031

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
Accessoires associés	Enveloppes Spacial
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 différentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe C120 sans protection différentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe iC120 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe iC120 sans protection différentielle - 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 Fupact : fixe ISFT160 - contrôle : poignée de porte-fusibles - vertical installation Fupact : fixe ISFT100N - contrôle : poignée de porte-fusibles - vertical installation Multi 9 : fixe NG125 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Multi 9 : fixe NG125 sans protection différentielle - contrôle : par maneton Multi 9 : fixe NG125 NA - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NG160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NG160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NG160 NA sans protection différentielle - contrôle : par maneton Fupact : fixe INF100...160 - contrôle : poignée rotative prolongée - vertical installation ComPacT : fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSXm avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSXm avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation

Description des pôles	1P
-----------------------	----

[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA
[Ui] tension d'isolement	750 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A
[In] courant nominal	160 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	5,5 kA pour 1s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	24 kA
I²t à l'enclenchement	30250000 A².s
Mode de raccordement	Alimentation : borne du type à cage 70 mm² (souple) Alimentation : borne du type à cage 70 mm² (rigide) Distribution : borne à ressort, 6 x 6...16 mm² (souple) Distribution : borne à ressort, 6 x 6...16 mm² (rigide)
Pas de 9 mm	4
Nombre total de modules de 18 mm	2
Hauteur	95 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	70 mm
Poids	0,1 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 61439-1, coffret intérieur CEI 61439-2, coffret intérieur CEI 60947-7-1
Certifications du produit	ASTA
Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,6 cm
Largeur de l'emballage 1	5,6 cm
Longueur de l'emballage 1	11,2 cm
Poids de l'emballage 1	150 g
Type d'emballage 2	BB1

Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	12,5 cm
Largeur de l'emballage 2	5,3 cm
Longueur de l'emballage 2	44,5 cm
Poids de l'emballage 2	1,878 kg
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	12,5 cm
Largeur de l'emballage 3	27,8 cm
Longueur de l'emballage 3	44,5 cm
Poids de l'emballage 3	9,421 kg

2

22 juin 2023

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

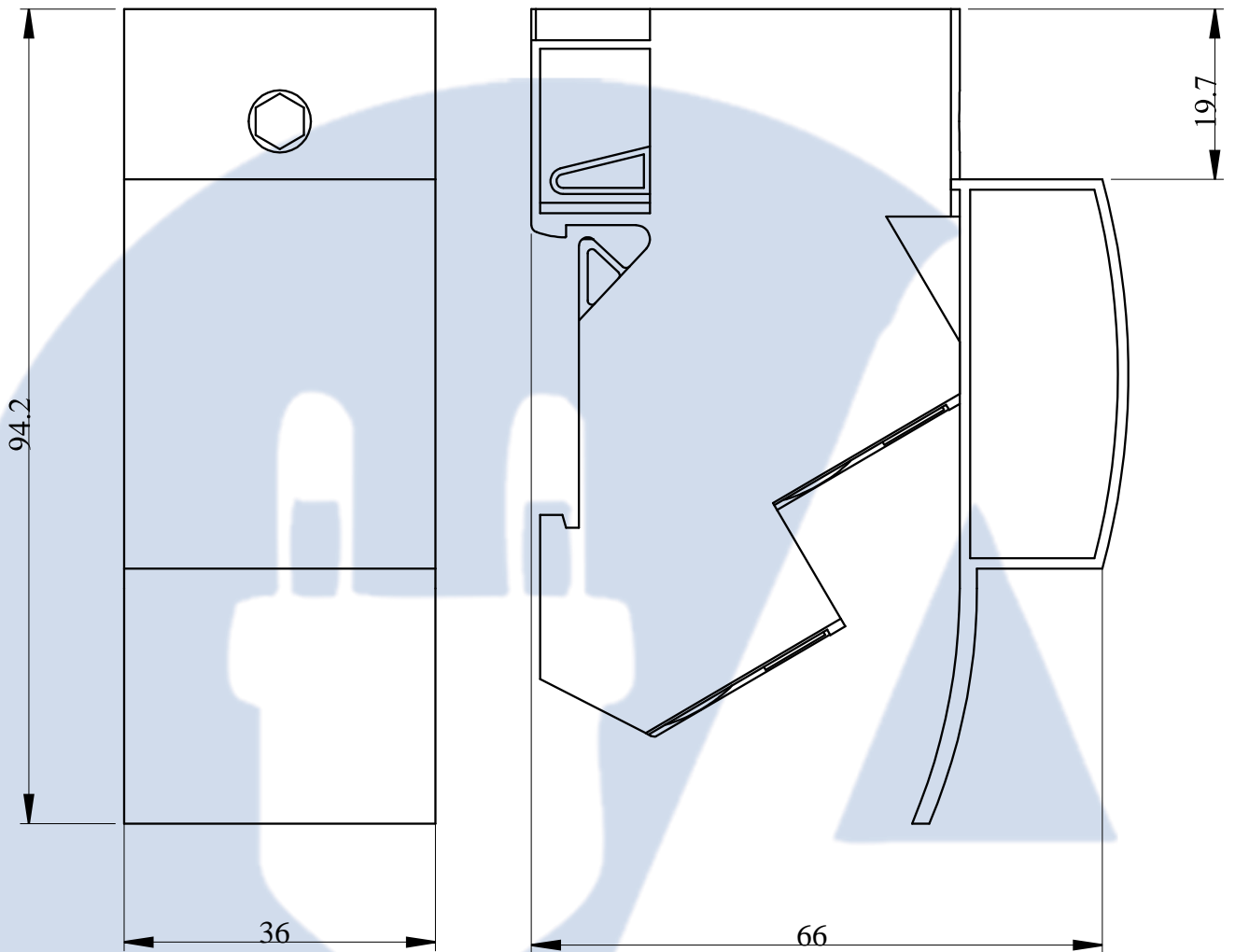
Garantie contractuelle

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

Fiche technique du LVS04031 produit

Dessin technique

Dimensions



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