

# 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 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 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 ComPacT : fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSXm avec protection différentielle - 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

<b>[Ie] courant assigné d'emploi</b>	125 A à 40 °C
<b>[Icw] courant assigné de courte durée admissible</b>	4,5 kA pour 1s
<b>[Ipk] courant assigné de crête</b>	20 kA <b>admissible</b>
<b>I²t à l'enclenchement</b>	20250000 A².s
<b>Mode de raccordement</b>	Alimentation : borne du type à cage 35 mm² (rigide) Alimentation : borne du type à cage 35 mm² (souple) Distribution : borne à ressort, 2 x 4...10 mm² (souple) Distribution : borne à ressort, 2 x 4...10 mm² (rigide) Distribution : borne à ressort, 3 x 2,5...6 mm² (souple) Distribution : borne à ressort, 3 x 2,5...6 mm² (rigide) Distribution : borne à ressort, 7 x 1,5...4 mm² (souple) Distribution : borne à ressort, 7 x 1,5...4 mm² (rigide) Distribution : borne du type à cage, 1 x 4...16 mm² (souple) Distribution : borne du type à cage, 1 x 4...25 mm² (rigide)
<b>Pas de 9 mm</b>	12
<b>Hauteur</b>	127 mm
<b>Largeur</b>	108 mm
<b>Profondeur</b>	48 mm
<b>Poids</b>	0,5 kg
<b>Couleur</b>	Gris anthracite (RAL 7016)
<b>Environnement</b>	
<b>Degré de pollution</b>	3
<b>Tenue au fil incandescent</b>	960 °C se conformer à CEI 60695-2-11
<b>Normes</b>	CEI 60947-7-1 CEI 61439-1, coffret intérieur CEI 61439-2, coffret intérieur
<b>Certifications du produit</b>	ASTA
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-25...55 °C
<b>Emballage</b>	
<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	9,8 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	11,2 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	13,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	474 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	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

2

23 juin 2023

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
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

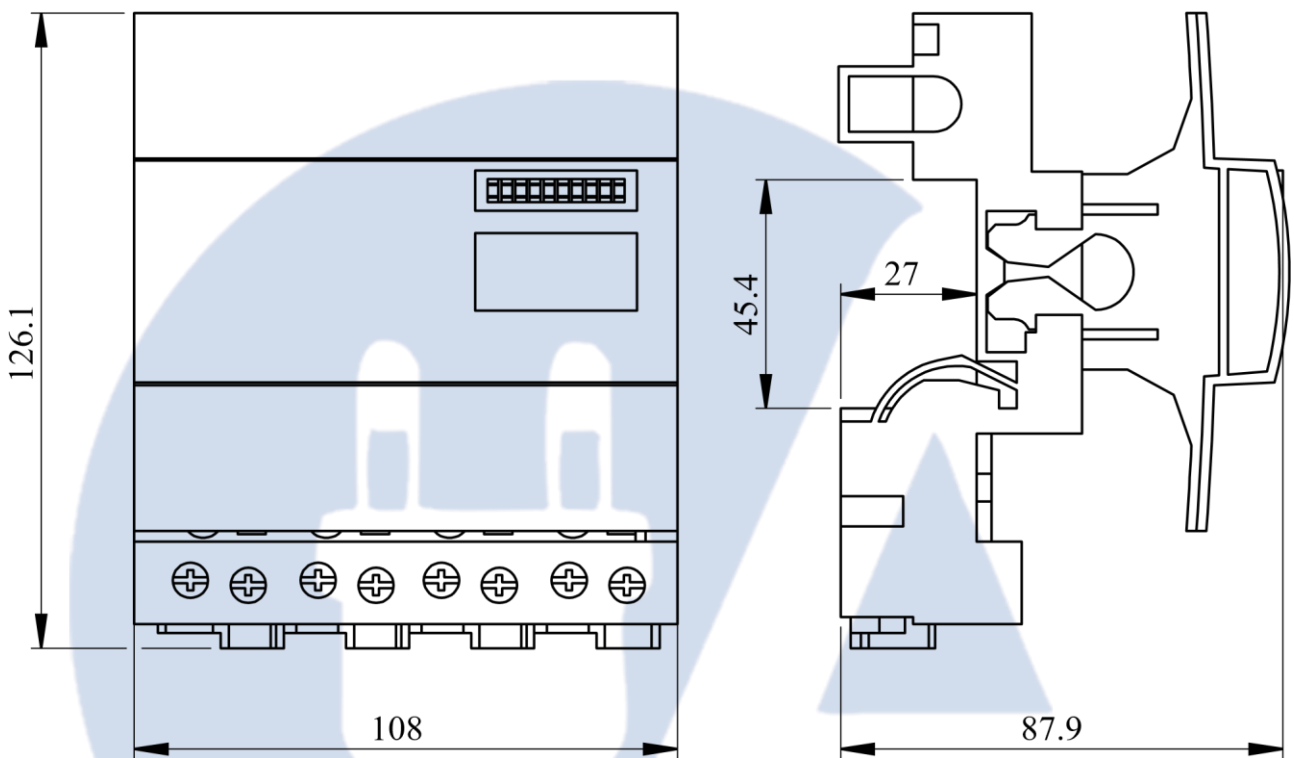
## Garantie contractuelle

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

# Fiche technique du LVS04045 produit

Dessin technique

## Dimensions



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