

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 enveloppe PrismaSeT PrismaSeT P enveloppe PrismaSeT Prisma PH enveloppe PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 enveloppe
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Degré de protection IP	IPxx B

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN
Appareil 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 Multi9 : fixe NG125 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Multi9 : fixe NG125 sans protection différentielle - contrôle : par maneton Multi9 : 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 assignée d'isolement	750 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	125 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	4,5 kA pour 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	20 kA

I²t à l'enclenchement	20250000 A ² .s
Mode de raccordement	Alimentation : borne du type à cage35 mm ² (rigide) Alimentation : borne du type à cage35 mm ² (flexible) Distribution : borne à ressort, 2 x 4...10 mm ² (flexible) Distribution : borne à ressort, 2 x 4...10 mm ² (rigide) Distribution : borne à ressort, 3 x 2,5...6 mm ² (flexible) Distribution : borne à ressort, 3 x 2,5...6 mm ² (rigide) Distribution : borne à ressort, 7 x 1,5...4 mm ² (flexible) Distribution : borne à ressort, 7 x 1,5...4 mm ² (rigide) Distribution : borne du type à cage, 1 x 4...16 mm ² (flexible) Distribution : borne du type à cage, 1 x 4...25 mm ² (rigide)
Pas de 9 mm	12
Hauteur	127 mm
Largeur	108 mm
Profondeur	48 mm
Poids du produit	0,5 kg
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)

Environnement

Degré de pollution	3
Tenue au fil incandescent	960 °C se conformer à CEI 60947-1
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	-25...55 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,800 cm
Largeur de l'emballage 1	11,200 cm
Longueur de l'emballage 1	13,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	472,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	11,700 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	49,600 cm
Poids de l'emballage 2	2,540 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	420
Hauteur de l'emballage 3	95,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	212,240 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

18



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)



Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Sans silicone

Oui

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

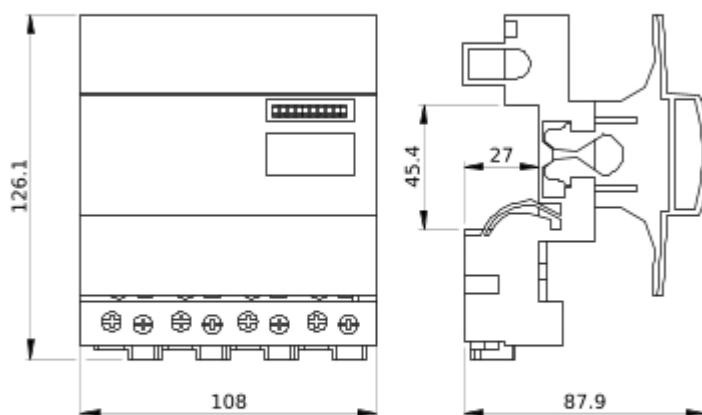
Label DEEE



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.

Technical Illustration

Dimensions



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