

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 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 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 1s

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2023

[Ip] Courant Assigné De Crête Admissible	20 kA
I²T 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 x4...10 mm² (souple) Distribution : borne à ressort, 2 x4...10 mm² (rigide) Distribution : borne à ressort, 3 x2,5...6 mm² (souple) Distribution : borne à ressort, 3 x2,5...6 mm² (rigide) Distribution : borne à ressort, 7 x1,5...4 mm² (souple) Distribution : borne à ressort, 7 x1,5...4 mm² (rigide) Distribution : borne du type à cage, 1 x4...16 mm² (souple) Distribution : borne du type à cage, 1 x4...25 mm² (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 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	-25...55 °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

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

✓ Sans Pvc

✓ Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue [Conforme](#)
[Déclaration RoHS UE](#)

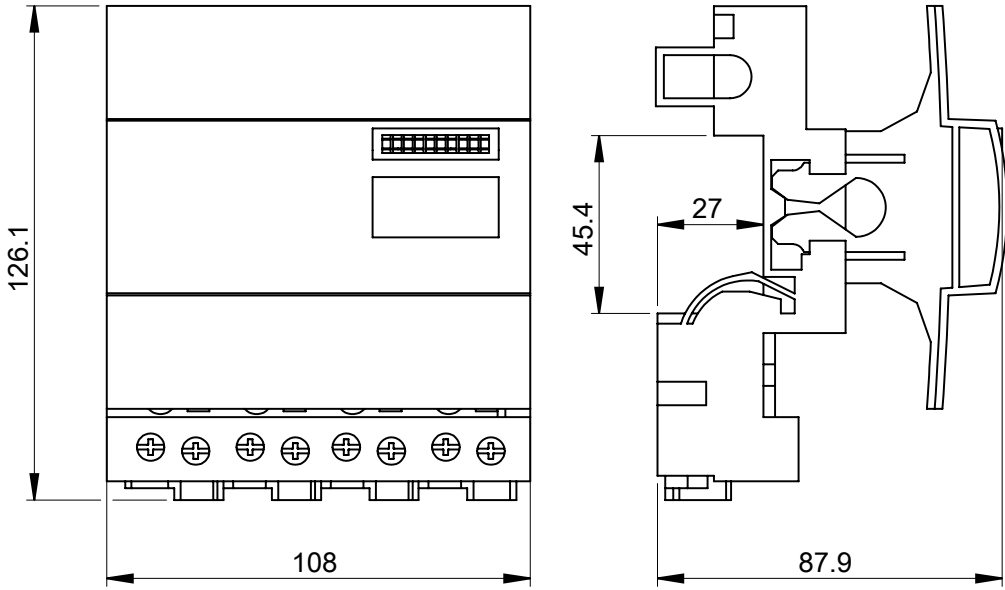
Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

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.](#)

Profil De Circularité [Pas d'opérations particulières de recyclage requises](#)

Dimensions



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