

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy DX - Répartiteur étagé 160 A + connexions (Distribloc)

LVS04046

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
Équipement fournis	Étiquettes adhésive pour identification des phases Étiquette de repérage Liaison préfabriquée
Conditions d'utilisation	Connecteur additionnel nécessaire pour INS40...160 (à commander séparément)

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	160 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	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) Alimentation: câble avec embout
Pas de 9 mm	12
Hauteur	127 mm
Largeur	108 mm
Profondeur	48 mm
Poids Net	1,28 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	10,0 cm
Largeur de l'emballage 1	14,8 cm
Longueur de l'emballage 1	24,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,213 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	104
Hauteur de l'emballage 2	56,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	137,0 kg

Garantie contractuelle

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

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	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

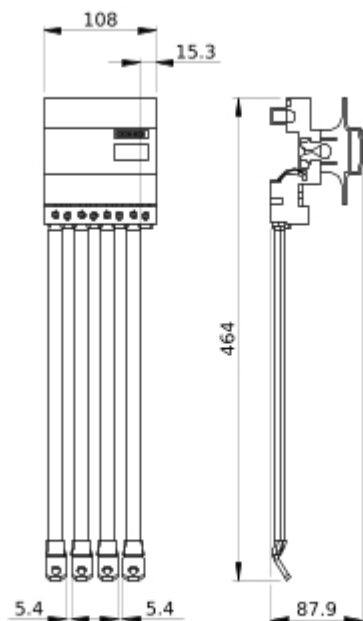
Use Again

Réemballer et réuser

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.