

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy DP - Répartiteur NSX 4P -
250A Icc 150kA - connect
4x(6x10mm² + 3x16mm²)

LVS04034

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Répartiteur
Nom du produit	Linergy DP
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	Platine de montage Rail DIN
--------------------	--------------------------------

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Appareil installé	<p>EasyPact : fixe CVS100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS100...250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS100...250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS100...250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS100...250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS100...250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS100...250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée latérale - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INV100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe INV100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INV160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe INV160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée latérale - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 et ampèremètre sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>ComPacT : embrochable NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p>
--------------------------	---

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	250 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	8,5 kA pour 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	30 kA
I²t à l'enclenchement	72250000 A ² .s

Mode de raccordement	Alimentation : connexion directe 120 mm ² Distribution : borne à ressort (phase) , 6 x 4...10 mm ² (flexible) Distribution : borne à ressort (phase) , 3 x 6...16 mm ² (flexible) Distribution : borne à ressort (phase) , 6 x 4...10 mm ² (rigide) Distribution : borne à ressort (phase) , 3 x 6...16 mm ² (rigide)
Hauteur	140 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	64 mm
Poids du produit	0,96 kg
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)

Environnement

Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
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	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	14,500 cm
Longueur de l'emballage 1	15,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	946,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,500 cm
Largeur de l'emballage 2	29,000 cm
Longueur de l'emballage 2	33,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,480 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	200
Hauteur de l'emballage 3	93,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	201,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----

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, nous avons minimisé l'utilisation du plastique dans l'emballage conformément aux réglementations et aux normes de qualité et de sécurité

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 réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

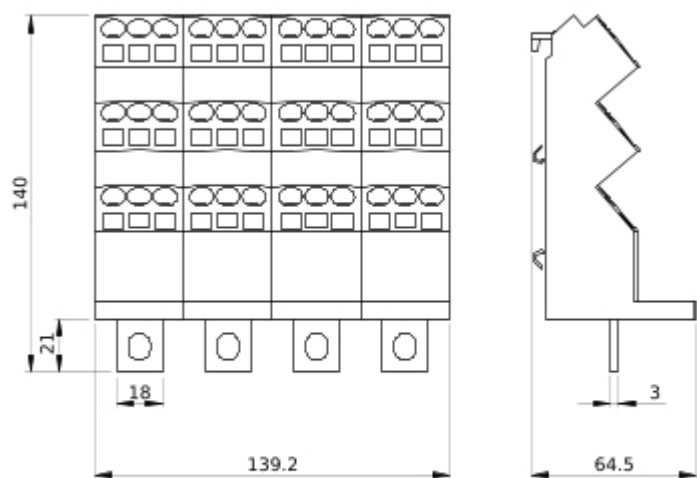
Oui

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 mm
- Also see technical documentation.