

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 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	Platine de montage Rail DIN
--------------------	--------------------------------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Produit 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 : plug-in 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 A².s

Mode de raccordement	Alimentation: raccordement direct120 mm² Distribution: borne à ressort (phase) , 6 x 4...10 mm² (flexible) Distribution: borne à ressort (phase) , 3 x 6...16 mm² (flexible) Distribution: borne à ressort (phase) , 6 x 4...10 mm² (rigide) Distribution: borne à ressort (phase) , 3 x 6...16 mm² (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 IEC 60695-2-11
Normes	IEC 60947-7-1 IEC 61439-1, coffret intérieur IEC 61439-2, coffret intérieur
Certifications du produit	ASTA
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C

Emballage





Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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	18 mois
----------	---------

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 >

<div> Empreinte environnementale</div>	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Use Better	
<div> Matières et Substances</div>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène
sans PVC	Oui
Use Again	
<div> Réemballer et réusiner</div>	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	<div> Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles</div>

Technical Illustration

Dimensions

