

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 Prísmma PH boîtier PrismaSeT Prísmma 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
--------------------	--------------------------------

Produit installé	Définition
	EasyPact : fixe CVS100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation
	EasyPact : fixe CVS100...250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation
	EasyPact : fixe CVS100...250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation
	EasyPact : fixe CVS100...250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation
	EasyPact : fixe CVS100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
	EasyPact : fixe CVS100...250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
	EasyPact : fixe CVS100...250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
	EasyPact : fixe CVS100...250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
	ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation
	ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
	ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée latérale - vertical installation
	ComPacT : fixe INV100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation
	ComPacT : fixe INV100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
	ComPacT : fixe INV160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation
	ComPacT : fixe INV160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
	ComPacT : fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation
	ComPacT : fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
	ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation
	ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée latérale - vertical installation
	ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
	ComPacT : fixe NSX100...250 et ampèremètre sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation
	ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation
	ComPacT : fixe NSX100...250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation
	ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation
	ComPacT : fixe NSX100...250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation
	ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation
	ComPacT : plug-in NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation
	ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
	ComPacT : fixe NSX100...250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
	ComPacT : fixe NSX100...250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
	ComPacT : fixe NSX100...250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - 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	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: raccordement direct 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 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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

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

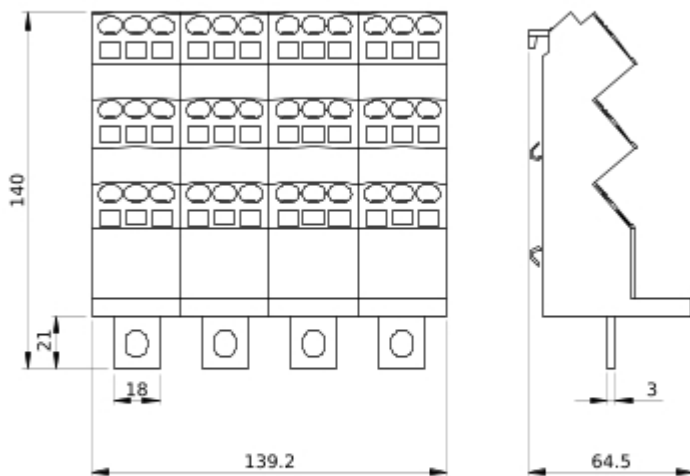
Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	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

Technical Illustration

Dimensions



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