

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Platine NSX250-INS-INV250-630-Fix-3P4P-vert.-Cde manet-L650

LVS03420

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Appareil installé	EasyPact : fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

Description des pôles	1 x3P: fixe INS250 vertical installation 1 x4P: fixe INS250 vertical installation 1 x3P: fixe INV250 vertical installation 1 x4P: fixe INV250 vertical installation 4 x3P: fixe CVS100...160 vertical installation 3 x4P: fixe CVS100...160 vertical installation 4 x3P: fixe CVS250 vertical installation 3 x4P: fixe CVS250 vertical installation 4 x3P: fixe NSX100...160 vertical installation 3 x4P: fixe NSX100...160 vertical installation 4 x3P: fixe NSX250 vertical installation 3 x4P: fixe NSX250 vertical installation 3 x3P: fixe INS250 vertical installation 2 x4P: fixe INS250 vertical installation 3 x3P: fixe INV250 vertical installation 2 x4P: fixe INV250 vertical installation
-----------------------	--

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.

Nombre de modules verticaux (50 mm)	9 module(s) : CVS100...160 sans protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule
	9 module(s) : CVS250 sans protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule
	7 module(s) : INS250, Linergy FC dans 650 mm largecellule
	9 module(s) : INS250, direct dans 650 mm largecellule
	7 module(s) : INV250, Linergy FC dans 650 mm largecellule
	9 module(s) : INV250, direct dans 650 mm largecellule
	6 module(s) : NSX100...160 sans protection differentielle , Linergy FC dans 650 mm largecellule
	8 module(s) : NSX100...160 sans protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule
	7 module(s) : NSX250 sans protection differentielle , Linergy FC dans 650 mm largecellule
	9 module(s) : NSX250 sans protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule
	11 module(s) : CVS100...160 avec protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule
	11 module(s) : CVS250 avec protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule
	8 module(s) : NSX100...160 avec protection differentielle , Linergy FC dans 650 mm largecellule
	10 module(s) : NSX100...160 avec protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule
	9 module(s) : NSX250 avec protection differentielle , Linergy FC dans 650 mm largecellule
11 module(s) : NSX250 avec protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule	

Normes	CEI 61439-2
---------------	-------------

Certifications du produit	ASTA
----------------------------------	------

Complémentaires

Matière	Tôle d'acier
----------------	--------------

Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
---------------------------------	--

Finition de la surface	Mat Texturé
-------------------------------	----------------

Couleur	Blanc (RAL 9003)
----------------	------------------

Largeur	593 mm
----------------	--------

Hauteur	152 mm
----------------	--------

Profondeur	136 mm
-------------------	--------

Poids du produit	1,28 kg
-------------------------	---------

Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 sans fixe par maneton vertical 3P 4 direct 9 162,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 sans fixe par maneton vertical 4P 3 direct 9 162,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 sans fixe par maneton vertical 3P 4 direct 9 162,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 sans fixe par maneton vertical 4P 3 direct 9 162,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 Linergy FC 7 112,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 3 Linergy FC 7 112,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 Linergy FC 7 112,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 Linergy FC 7 112,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 9 212,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 9 212,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 3 direct 9 212,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 9 212,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 Linergy FC 7 112,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 3 Linergy FC 7 112,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 Linergy FC 7 112,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 Linergy FC 7 112,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 9 212,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 9 212,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 3 direct 9 212,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 9 212,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe par maneton vertical 3P 4 Linergy FC 6 62,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe par maneton vertical 4P 3 Linergy FC 6 62,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe par maneton vertical 3P 4 direct 8 162,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe par maneton vertical 4P 3 direct 8 162,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe par maneton vertical 3P 4 Linergy FC 7 62,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe par maneton vertical 3P 4 direct 11 162,5 mm
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe par maneton vertical 4P 3 direct 11 162,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,300 cm
Largeur de l'emballage 1	15,400 cm
Longueur de l'emballage 1	59,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,557 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	17,100 cm
Largeur de l'emballage 2	33,700 cm
Longueur de l'emballage 2	59,800 cm

Poids de l'emballage 2	9,800 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	108
Hauteur de l'emballage 3	82,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	182,156 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 réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui