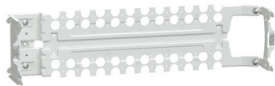


Fiche technique du produit

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	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Produit 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
-----------------------	--

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

Normes	IEC 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	9,742 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	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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non