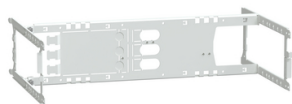


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Platine NSX100-250 - fixe - 3P horiz.-Cde rot. télécde- L650

LVS03413

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 : poignée rotative frontale directe - horizontal installation EasyPact : fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation EasyPact : fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation EasyPact : fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX250 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal 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.

<b>Description des pôles</b>	1 x3P: fixe CVS100...160 horizontal installation 1 x3P: fixe CVS250 horizontal installation 1 x3P: fixe NSX100...160 horizontal installation 1 x3P: fixe NSX250 horizontal installation 1 x3P: embrochable NSX100...160 horizontal installation 1 x3P: embrochable NSX250 horizontal installation
<b>Nombre de modules verticaux (50 mm)</b>	3 module(s) : CVS100...160 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : CVS250 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : NSX100...160 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : CVS100...160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : CVS250 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : NSX100...160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : NSX250 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule
<b>Normes</b>	CEI 61439-2
<b>Certifications du produit</b>	ASTA

## Complémentaires

<b>Matière</b>	Tôle d'acier
<b>Traitement de protection</b>	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
<b>Finition de la surface</b>	Texturé Mat
<b>Couleur</b>	Blanc (RAL 9003)
<b>Largeur</b>	650 mm
<b>Hauteur</b>	200 mm
<b>Poids du produit</b>	2,015 kg

<b>Unité fonctionnelle</b>	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans embrochable poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans embrochable mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans embrochable par maneton horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans embrochable poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans embrochable mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans embrochable par maneton horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec embrochable poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec embrochable mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec embrochable par maneton horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec embrochable poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec embrochable mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec embrochable par maneton horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm
----------------------------	--

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,200 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	15,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	57,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	2,092 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	S35
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	60,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	11,160 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	120

---

Hauteur de l'emballage 3	105,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	265,040 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
Numéro SCIP	4758f26b-dbf8-498a-a5c2-4de140d6aa9a
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>
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

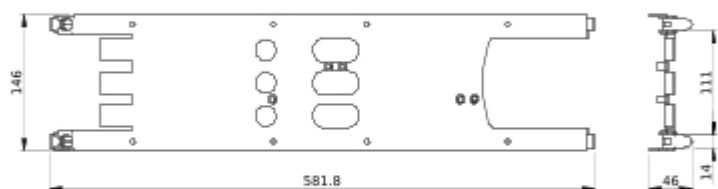
#### Réemballer et réuser

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Technical Illustration

## Dimensions

---



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