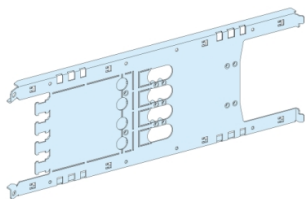


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Platine NSX100-250 - fixe - 4P horiz.-Cde rot. télécde- L650

LVS03414

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 : 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 : plug-in NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation

<b>Description des pôles</b>	1 x4P: fixe CVS100...160 horizontal installation 1 x4P: fixe CVS250 horizontal installation 1 x4P: fixe NSX100...160 horizontal installation 1 x4P: fixe NSX250 horizontal installation 1 x4P: plug-in NSX100...160 horizontal installation 1 x4P: plug-in NSX250 horizontal installation
<b>Nombre de modules verticaux</b>	4 module(s) : CVS100...160 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : CVS250 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : NSX100...160 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : CVS100...160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : CVS250 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : NSX100...160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : NSX250 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule
<b>Normes</b>	IEC 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>	2,36 kg

<b>Unité fonctionnelle</b>	<p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans plug-in mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans plug-in par maneton horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans plug-in mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans plug-in par maneton horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec plug-in mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec plug-in par maneton horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in par maneton horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm</p>
----------------------------	---

## 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>	20,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	57,400 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	2,403 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	8
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 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>	19,924 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	64

Hauteur de l'emballage 3	72,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	167,792 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)

Numéro SCIP

4758f26b-dbf8-498a-a5c2-4de140d6aa9a

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

## Use Again

### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

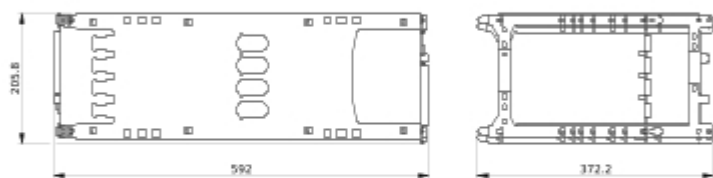
Reprise

Non

Technical Illustration

## Dimensions

---



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