

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Plastron NSX100/250-4M-4P-L650-socle horizont.-Cde maneton

LVS03606

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Type de plastron	Découpe

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

<b>Produit installé</b>	<p>EasyPact : fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX250 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>Enerlin'X : fixe FDM121 - contrôle : contrôle à distance - vertical installation</p>
-------------------------	---

<b>Description des pôles</b>	<p>1 x4P: platine de montage support: CVS100...160 horizontal installation</p> <p>1 x4P: platine de montage support: CVS250 horizontal installation</p> <p>1 x4P: platine de montage support: NSX100...160 horizontal installation</p> <p>1 x4P: platine de montage support: NSX250 horizontal installation</p>
------------------------------	---

<b>Position de montage</b>	Horizontale
----------------------------	-------------

## Complémentaires

<b>Description du coffret/armoire</b>	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
---------------------------------------	--

<b>Position du raccordement</b>	Connexion directe
---------------------------------	-------------------

<b>Nombre de modules verticaux (50 mm)</b>	4
--	---

<b>Normes</b>	IEC 61439-1 IEC 61439-2
---------------	----------------------------

<b>Certifications du produit</b>	ASTA
----------------------------------	------

<b>Finition de la surface</b>	Texturé Mat
<b>Traitement de protection</b>	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
<b>Couleur</b>	Blanc (RAL 9003)
<b>Hauteur</b>	200 mm
<b>Poids du produit</b>	0,76 kg
<b>Quantité par lot</b>	Lot de 1
<b>Unité fonctionnelle</b>	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans plug-in mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans plug-in par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans plug-in mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans plug-in par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec plug-in mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec plug-in par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in par maneton horizontal 4P 1 direct 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Enerlin'X FDM121 fixe contrôle à distance vertical 1

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1

Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	21,000 cm
Longueur de l'emballage 1	51,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	794,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	16,500 cm
Largeur de l'emballage 2	22,200 cm
Longueur de l'emballage 2	52,400 cm
Poids de l'emballage 2	8,170 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	360
Hauteur de l'emballage 3	102,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	299,840 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

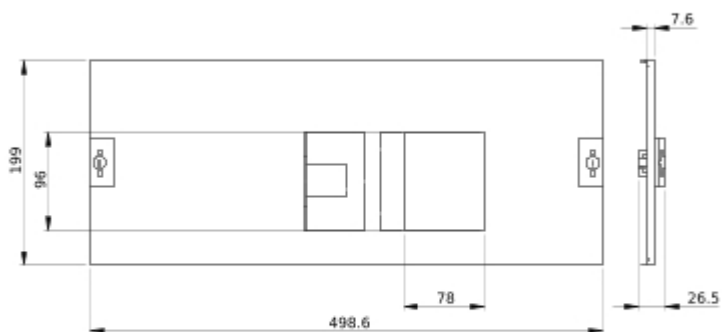
Reprise

Non

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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