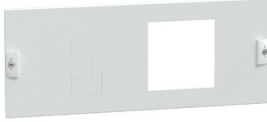


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Plastron NSX 400/630 - 3P - 4M - L650 - Fixe - horizontal

LVS03643

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

<b>Produit installé</b>	<p>ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX400 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX630 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS400 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS630 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX400 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX400 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX400 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX400 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX630 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX630 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX630 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX630 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX630 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation</p> <p>ComPacT : plug-in NSX630 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation</p>
-------------------------	---

<b>Description des pôles</b>	<p>1 x3P: platine de montage support: CVS400 horizontal installation</p> <p>1 x3P: platine de montage support: CVS630 horizontal installation</p> <p>1 x3P: platine de montage support: NSX400 horizontal installation</p> <p>1 x3P: platine de montage support: NSX630 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 61439-2 IEC 61439-1
---------------	----------------------------

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

<b>Finition de la surface</b>	Mat Texturé
<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>	0,74 kg
<b>Quantité par lot</b>	Lot de 1
<b>Unité fonctionnelle</b>	<p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS400 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS630 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in par maneton horizontal 3P 1 direct 3</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in par maneton horizontal 3P 1 direct 3</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS400 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS630 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec plug-in par maneton horizontal 3P 1 direct 3</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec plug-in mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec plug-in par maneton horizontal 3P 1 direct 3</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec fixe mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 4</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec plug-in mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 4</p>

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	2,500 cm

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	21,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	51,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	741,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	16,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	22,800 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	52,500 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	7,630 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	90
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	36,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	80,690 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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

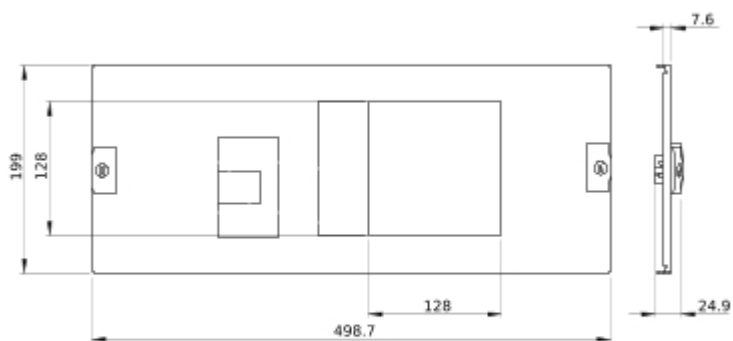
Reprise

Non

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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