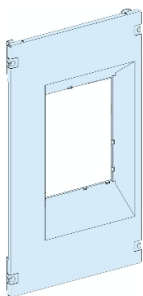


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Plastron NS800/1600 -11M - 3P4P - L400

LVS03697

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Type de plastron	Découpe
Appareil installé	ComPacT : fixe NS1250 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NS1250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NS1600 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NS1600 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NS630b...1000 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NS630b...1000 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NS1250 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NS1600 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NS630b...1000 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation
Description des pôles	1 x3P : platine de montage support : NS1250 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : NS1250 vertical installation 1 x3P : platine de montage support : NS1600 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : NS1600 vertical installation 1 x3P : platine de montage support : NS630b...1000 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : NS630b...1000 vertical installation
Position de fonctionnement	Horizontal

### Complémentaires

Description du coffret/armoire	Gainé cellule - largeur 400 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de modules verticaux (50 mm)	11
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	321 mm
Hauteur	550 mm

<b>Poids du produit</b>	2,24 kg
<b>Quantité par lot</b>	Lot de 1
<b>Unité fonctionnelle</b>	<p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe par maneton vertical 3P 1 direct 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe par maneton vertical 4P 1 direct 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 direct 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 direct 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe par maneton vertical 3P 1 direct 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe par maneton vertical 4P 1 direct 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 direct 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 direct 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe par maneton vertical 3P 1 direct 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe par maneton vertical 4P 1 direct 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 direct 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 direct 36</p>

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	32,200 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	55,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	2,270 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	3
<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>	7,530 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	24
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	74,000 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>	68,480 kg

# Garantie contractuelle

---

Garantie (en mois)

18



## 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

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better



### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil](#)

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 réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

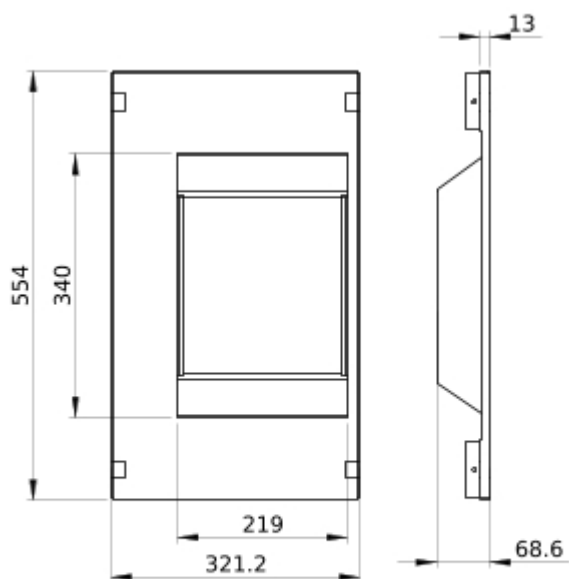
Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions

---



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