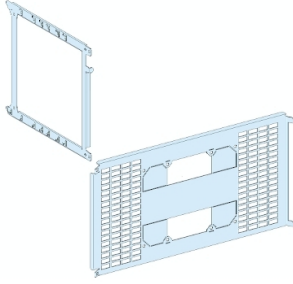


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Platine NS800-1600 - fixe - 3P4P - vertical - L650

LVS03482

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

<b>Gamme</b>	PrismaSeT
<b>Gamme de produit</b>	PrismaSeT P
<b>Type de produit ou équipement</b>	Platine de montage
<b>Catégorie d'accessoire / de pièce détachée</b>	Accessoire d'installation
<b>Compatibilité de gamme</b>	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
<b>Description d'installation</b>	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 800 mm
<b>Appareil installé</b>	ComPacT : fixe NS1250 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NS1250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NS1250 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NS1600 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NS1600 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NS1600 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NS630b...1000 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NS630b...1000 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NS630b...1000 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation EasyPact CVS : fixe CVS800...1600 - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact CVS : fixe CVS800...1600 - contrôle : poignée rotative - vertical installation
<b>Description des pôles</b>	1 x3P: fixe NS1250 vertical installation 1 x4P: fixe NS1250 vertical installation 1 x3P: fixe NS1600 vertical installation 1 x4P: fixe NS1600 vertical installation 1 x3P: fixe NS630b...1000 vertical installation 1 x4P: fixe NS630b...1000 vertical installation 1 x3P: fixe CVS800...1600 vertical installation 1 x4P: fixe CVS800...1600 vertical installation
<b>Nombre de modules verticaux (50 mm)</b>	17 module(s) : NS1250, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule 16 module(s) : NS1250, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule 14 module(s) : NS1250, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule 10 module(s) : NS1250, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule 16 module(s) : NS1600, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule 14 module(s) : NS1600, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule 10 module(s) : NS1600, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule 17 module(s) : NS630b...1000, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule 16 module(s) : NS630b...1000, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule 12 module(s) : NS630b...1000, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule 10 module(s) : NS630b...1000, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule 14 module(s) : CVS800...1600, connexion avant dans 650 mm largecellule
<b>Normes</b>	CEI 61439-2
<b>Certifications du produit</b>	ASTA

### Complémentaires

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. Avertissement: 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>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>	Mat Texturé
<b>Couleur</b>	Blanc (RAL 9003)
<b>Largeur</b>	650 mm
<b>Hauteur</b>	300 mm
<b>Poids du produit</b>	3,08 kg



---

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS1600 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 10 37,5 mm

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS1600 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 10 37,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 17 387,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 17 387,5 mm

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 337,5 mm

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 337,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 12 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 12 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 17 387,5 mm

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16 337,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 12 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 17 387,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 17 387,5 mm

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 337,5 mm

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 337,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 12 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 12 137,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 17 387,5 mm

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 337,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 12 137,5 mm

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 10 37,5 mm

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 10 37,5 mm

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 10 37,5 mm

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 10 37,5 mm

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 10 37,5 mm

650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPact NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 10 37,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS CVS800...1600 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion avant 14 237,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS CVS800...1600 fixe poignée rotative vertical 4P 1 connexion avant 14 237,5 mm

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	29,600 cm
Longueur de l'emballage 1	57,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,250 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	41,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,500 cm
Poids de l'emballage 2	10,942 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	36
Hauteur de l'emballage 3	61,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	143,300 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

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

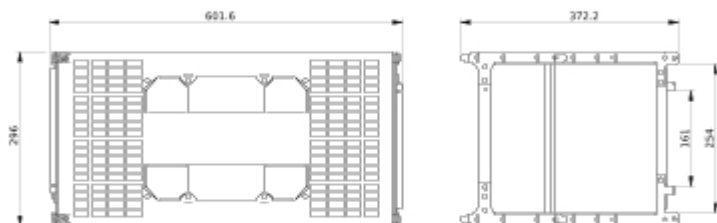
Reprise

Oui

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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