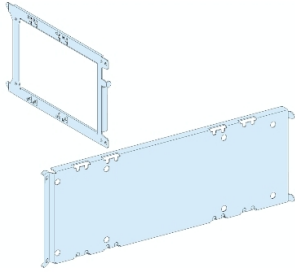


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Platine NS1600b/ 3200-INS2500 - 3P4P - fixe - L650

LVS03501

**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 600 mm
<b>Appareil installé</b>	ComPacT : fixe INS2000...2500 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS630b...1600 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV2000...2500 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV630b...1600 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe NS1600b - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NS2000...3200 - contrôle : par maneton - vertical installation
<b>Description des pôles</b>	1 x3P: fixe INS2000...2500 vertical installation 1 x4P: fixe INS2000...2500 vertical installation 1 x3P: fixe INS630b...1600 vertical installation 1 x4P: fixe INS630b...1600 vertical installation 1 x3P: fixe INV2000...2500 vertical installation 1 x4P: fixe INV2000...2500 vertical installation 1 x3P: fixe INV630b...1600 vertical installation 1 x4P: fixe INV630b...1600 vertical installation 1 x3P: fixe NS1600b vertical installation 1 x4P: fixe NS1600b vertical installation 1 x3P: fixe NS2000...3200 vertical installation 1 x4P: fixe NS2000...3200 vertical installation
<b>Nombre de modules verticaux (50 mm)</b>	16 module(s) : INS2000...2500, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule 16 module(s) : INS2000...2500, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule 14 module(s) : INS630b...1600, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule 16 module(s) : INV2000...2500, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule 16 module(s) : INV2000...2500, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule 14 module(s) : INV630b...1600, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule 14 module(s) : NS1600b, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule 16 module(s) : NS2000...3200, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule
<b>Normes</b>	CEI 61439-2
<b>Certifications du produit</b>	ASTA

### Complémentaires

<b>Matière</b>	Tôle d'acier
----------------	--------------

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. 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>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>	200 mm
<b>Poids du produit</b>	2,9 kg
<b>Unité fonctionnelle</b>	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS2000...2500 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 16 262,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS2000...2500 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 16 262,5 mm 650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS2000...2500 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 16 262,5 mm 650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS2000...2500 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 16 262,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS630b...1600 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 14 262,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS630b...1600 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 14 262,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV2000...2500 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 16 262,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV2000...2500 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 16 262,5 mm 650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV2000...2500 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 16 262,5 mm 650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV2000...2500 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 16 262,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV630b...1600 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 14 262,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV630b...1600 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 14 262,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600b fixe par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 14 212,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600b fixe par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 14 212,5 mm 650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS2000...3200 fixe par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 16 212,5 mm 650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS2000...3200 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 16 212,5 mm

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	20,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	58,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	2,937 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	4
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	41,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	60,500 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	11,748 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	96
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	106,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80,000 cm

---

Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
---------------------------	------------

---

Poids de l'emballage 3	295,952 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
Numéro SCIP	4758f26b-dbf8-498a-a5c2-4de140d6aa9a
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>
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

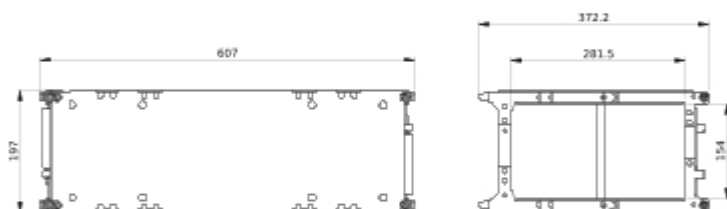
### Réemballer et réuser

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.