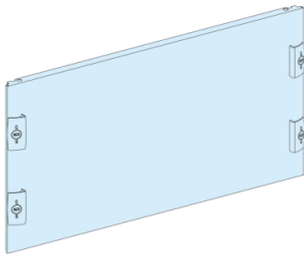


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Plastron plein - 6M - L650

LVS03806

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G boîtier PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Type de plastron	Pleine
Produit installé	Wattmètres : compteurs d'énergie - vertical installation raccordement Altistart : ATS01N
Description des pôles	3 x2P: platine de montage support: compteurs d'énergie vertical installation 2 x4P: platine de montage support: compteurs d'énergie vertical installation

### Complémentaires

Description du coffret/armoire	Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Bopitier Pack - largeur 555 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	6
Normes	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Texturé Mat
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	300 mm
Largeur	500 mm
Poids du produit	1,22 kg
Quantité du lot	Lot de 1

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>Unité fonctionnelle</b>	600 mm PrismaSeT G armoire wattmètres compteurs d'énergie vertical 2P 3 6 600 mm PrismaSeT G coffret wattmètres compteurs d'énergie vertical 2P 3 6 600 mm PrismaSeT G armoire raccordement 2 6 600 mm PrismaSeT G coffret raccordement 2 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule raccordement 2 6 600 mm PrismaSeT G armoire wattmètres compteurs d'énergie vertical 4P 2 6 600 mm PrismaSeT G coffret wattmètres compteurs d'énergie vertical 4P 2 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule wattmètres compteurs d'énergie vertical 2P 3 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule wattmètres compteurs d'énergie vertical 4P 2 6 600 mm PrismaSeT G armoire Altistart ATS01N 9 6 600 mm PrismaSeT G coffret Altistart ATS01N 9 6 600 mm PrismaSeT G armoire Altistart ATS01N 2 6 600 mm PrismaSeT G coffret Altistart ATS01N 2 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Altistart ATS01N 9 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Altistart ATS01N 2 6
----------------------------	--

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	31,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	51,0 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	1,235 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	16,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	32,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	52,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	12,656 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	180
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	78,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	120,0 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	239,5 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

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène

Pièces en plastique sans halogène

sans PVC

Oui

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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