

# Fiche technique du produit

Spécifications

## PrismaSeT P - Plastron controleur UA/BA - 4M - L650



LVS03671

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
Produit installé	Inverseur de source : fixe BA controller - horizontal installation Inverseur de source : fixe contrôleur UA - horizontal installation

### Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm profondeur 600 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de modules verticaux (50 mm)	4
Normes	IEC 61439-1 IEC 61439-2
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	200 mm
largeur	500 mm
Poids du produit	0,74 kg
Quantité par lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule inverseur de source BA controller fixe horizontal 1 direct 4 650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule inverseur de source contrôleur UA fixe horizontal 1 direct 4

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	21,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	51,5 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	769,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	16,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	22,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	53,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	7,69 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	180
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	58,0 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>	150,42 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

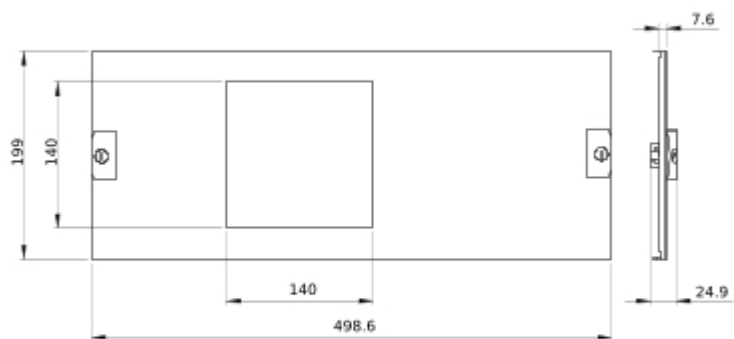
Reprise

Non

Technical Illustration

## Dimensions

---



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