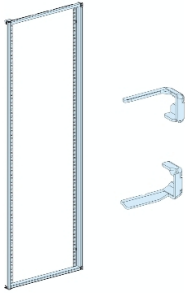


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Cadre support plastron 36M - L400

LVS08564

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Châssis de support de plaque avant à charnière
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P conduit de cellule

### Complémentaires

Description du coffret/armoire	Gaine cellule - largeur 400 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	36
Quantité par lot	Lot de 1
Hauteur	2000 mm
Largeur	400 mm
Poids du produit	5,18 kg
Finition de la surface	Mat Texturé
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)

### Environnement

Normes	CEI 62208
--------	-----------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	35,0 cm
Longueur de l'emballage 1	190,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	5,8 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	42,0 cm
Largeur de l'emballage 2	120,0 cm
Longueur de l'emballage 2	202,0 cm

---

Poids de l'emballage 2 107,0 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie 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

Oui

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

sans PVC

Oui

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

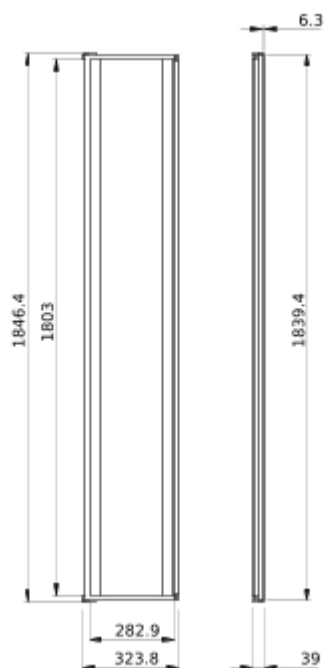
Reprise

Non

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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