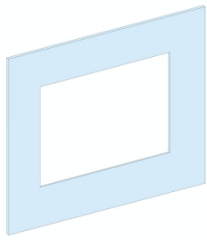


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Face avant ISFL 160 - 11M - vertical - L 650

LVS03736

**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	FuPacT : fixe ISFL160 - contrôle : poignée de porte-fusibles - vertical installation
Description des pôles	9 x3P: platine de montage support: ISFL160 vertical installation
Position de montage	Vertical

### Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Connexion arrière
Nombre de modules verticaux (50 mm)	11
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	550 mm
largeur	500 mm
Poids du produit	1,18 kg
Quantité par lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule FuPacT ISFL160 fixe poignée de porte-fusibles vertical 3P 9 connexion de fond sur jeu de barres 11

### Emballage

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

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	51 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	56 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	1,186 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	CAR
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	6
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	16 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	53,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	82 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	8,139 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	24
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	47 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	120 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	207 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 réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

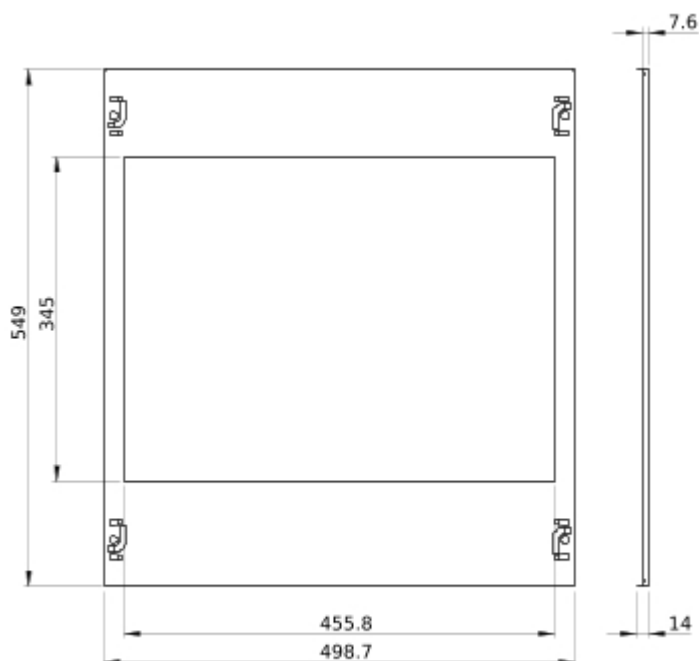
Reprise

Non

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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