

# Fiche technique du produit

Spécifications

## PanelSeT - longerons techniques - H1800 mm - lot de 2



NSYTVR18

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Type de produit ou équipement	Montant technique
Application	Universel
Dimensions nominales de l'armoire	- H : 1800 mm
Support de montage	Patte de fixation pour châssis plein Patte de fixation de montant
Compatibilité de gamme	PanelSeT SF PanelSeT SM PanelSeT SFX PanelSeT SMX
Composition de l'appareil	2 montant
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Acier

### Complémentaires

Finition de la surface	Zinc galvanisé
Réglage	Réglable en profondeur par pas de 25 mm avec écrous à cage Réglable en hauteur par pas de 2,5 mm avec écrous 1/4 de tour
Hauteur	1800 mm Réal : 1675 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	34 mm
Epaisseur	2 mm
Dimensions de la découpe	13 x 11 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	168,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,982 kg
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	80

---

Hauteur de l'emballage 2	42,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	200,000 cm
Poids de l'emballage 2	442,000 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

Empreinte carbone du cycle de vie total	35 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	22 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	12 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	98
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui