

# Fiche technique du produit

Spécifications

## PanelSeT - longerons techniques - H1600mm - lot de 2



NSYTVR16

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

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

### Complémentaires

Finition de la surface	Galvanisé
Réglage	Ajustable en profondeur par pas de 25 mm avec écrous à cage Ajustable en hauteur par pas de 2,5 mm avec écrous 1/4 de tour
Hauteur	1600 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	34 mm
Épaisseur	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	148,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,440 kg
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	80

Hauteur de l'emballage 2	50,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	200,000 cm
Poids de l'emballage 2	375,000 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 32

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non