

# Fiche technique du produit

Spécifications

## PanelSeT - rail DIN réglable - 600mm



NSYMFSC60D

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Application	Multi-usage
Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Support rail din
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Type de rail	Rail DIN symétrique réglable
Pour dimensions d'enveloppe	- W: 600 mm
Support de montage	Montants du jeu de couplage du châssis
Compatibilité de gamme	PanelSeT
Composition de l'appareil	éléments de fixation 1 rail DIN 2 support ajustable
Quantité par lot	Lot de 1

### Complémentaires

Matière	Acier
Finition de la surface	Galvanisé
Mode de fixation	Par vis
Réglage	Profondeur réglable 52 mm
Hauteur	Réal: 26 mm
Profondeur	Réal : 495 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	50,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	532,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	250
Hauteur de l'emballage 2	45,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm

---

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

---

Poids de l'emballage 2	150,000 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 **4**

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**