

# Fiche technique du produit

Spécifications

## PanelSeT - profilé DIN 35x7,5mm L164mm



NSYAMRD16357TB

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Type de produit ou équipement	Rail
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Quantité par emballage	Lot de 10

### Complémentaires

Type de rail	DIN symétrique
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT TBS
Composition de l'appareil	1 rail
Matière	Acier
Finition de la surface	Galvanisé
Longueur	Réel :140 mm Hauteur ou largeur interne de la boîte :150 mm
Hauteur	35 mm
Largeur	7,5 mm
Épaisseur	1 mm
Poids du produit	0,048 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,800 cm
Largeur de l'emballage 1	4,000 cm
Longueur de l'emballage 1	14,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	49,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,960 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	2000
Hauteur de l'emballage 3	50,000 cm
Largeur de l'emballage 3	100,000 cm
Longueur de l'emballage 3	125,000 cm
Poids de l'emballage 3	105,500 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

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 réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non