

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Jeu de 4 barreaux crantés pour PLA profondeur 320mm

NSYDPLA3

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Catégorie	Accessoire de montage
Type de produit ou équipement	Barreau cranté
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLA PanelSeT PHD
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	- D: 320 mm
Emplacement de montage	Côtés de l'enveloppe
Composition de l'appareil	4 rails coulissants 4 support glissière avec goujons M8 éléments de fixation
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Support additionnel :acier Rails coulissants :aluminium

### Complémentaires

Mode de fixation	Par l'élément de fixation
Réglage	Profondeur de la plaque ou autres accessoires sur des pas de 12,5 mm
Profondeur	Ajustement en profondeur maximum : 250 mm Ajustement en profondeur minimum : 35 mm
Filetage ISO	M8

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	15,000 cm
Longueur de l'emballage 1	29,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,084 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

Image of product / Alternate images

Alternative

---



Image of product in real life situation

