

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - vérins réglables - inox H220..250mm - lot de 4

NSYPHX200

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Type de produit ou équipement	Pieds
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PanelSeT SM PanelSeT PanelSeT SD PanelSeT PanelSeT SFX PanelSeT PanelSeT SMX PanelSeT PanelSeT SDX
Composition de l'appareil	4 pieds
Quantité par lot	Lot de 1

### Complémentaires

Matière	Acier inoxydable 316L
Finition de la surface	Micro perlé
Mode de fixation	Par vis - structure de l'enveloppe emplacement
Réglage	20 mm
Charge permanente admissible	100 kg
Hauteur	200 mm
Poids du produit	2,5 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	11,000 cm
Largeur de l'emballage 1	15,500 cm
Longueur de l'emballage 1	27,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,192 kg

### Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
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)

Numéro SCIP

E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non