

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT SFN Accessoires - jeu 2 panneaux latéraux - inox 304L - 500x100mm

NSYSPSX5100

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Panneau latéral de socle
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Composition de l'appareil	éléments de fixation 4 couvercle de cornière 2 panneau latéral
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SD SD PanelSeT SMX PanelSeT SMX PanelSeT PanelSeT SDX SDx
Support de montage	Plinthe avant

### Complémentaires

Mode de fixation	Par vis
Matière	Acier inoxydable 304L
Finition de la surface	Non traité
Hauteur	100 mm
Largeur	115 mm
Profondeur	Nominal : 500 mm
Poids du produit	1,42 kg

### Environnement

Degré de protection IP	IP20 (socle complet)
Tenue aux chocs IK	IK10

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	31,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,948 kg
Type d'emballage 2	PAL

Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm
Largeur de l'emballage 2	37,500 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	19,480 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)

Numéro SCIP

52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non