

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT Pièces détachées - porte gauche d'armoire inox SMX - H=1800xL=1600mm

NSYDSFX1816L

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Porte gauche
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Façade
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SMX
Composition de l'appareil	1 porte
Quantité par lot	Lot de 1

### Complémentaires

Matière	Porte :acier inoxydable 304L
Finition de la surface	Brossé Scotch-Brite®
Type de porte	Pleine
Ouverture de porte	Gauche (120 °)
Hauteur	1800 mm
Largeur	800 mm
Poids du produit	37,3 kg

### 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	83,000 cm
Longueur de l'emballage 1	180,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	29,800 kg
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	67,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	200,000 cm

---

Poids de l'emballage 2	330,000 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

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