

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT Pièces détachées - porte pleine coffet inox 316L - 400x400mm - ac ferm.

NSYDS3X44H

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Porte
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Façade
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT S3X
Composition de l'appareil	1 porte système de verrouillage
Quantité par lot	Lot de 1

### Complémentaires

Matière	Porte :acier inoxydable 316L
Finition de la surface	Brossé Scotch-Brite®
Type de verrou	Serrure double barre 3 mm
Nombre de verrous	1
Type de porte	Pleine
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Hauteur	400 mm
Largeur	400 mm
Poids du produit	2,01 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	43,000 cm
Longueur de l'emballage 1	43,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,624 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm

<b>Largeur de l'emballage 2</b>	45,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	13,120 kg

## Garantie contractuelle

<b>Coverage</b>	Produit de base
<b>Garantie</b>	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

Empreinte carbone du cycle de vie total	25
---	----

### 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

Ba0ee14c-eebb-47d8-a070-ade906247bb0

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Reprise	Non
---------	-----