

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Porte interieure pour armoire PLA H750xL750mm Ral 7035

NSYPAPLA77G

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	Avant
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLM
Composition de l'appareil	1 porte éléments de fixation inserts laiton

### Complémentaires

Matière	Aluminium
Couleur	Gris (RAL 7035)
Type de verrou	Serrure double barre 5 mm
Nombre de verrous	2
Type de porte	Pleine intérieure
Ouverture de porte	Gauche (110 °)
Hauteur	648 mm
Largeur	648 mm
Profondeur	Profondeur disponible pour porte d'armoire comprise entre : 30 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	66,500 cm
Largeur de l'emballage 1	66,000 cm
Longueur de l'emballage 1	4,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,926 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	57,000 cm

---

<b>Largeur de l'emballage 2</b>	100,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	92,000 kg

---

## **Garantie contractuelle**

---

<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

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

B8d0fb33-5e43-4121-80bd-e0d068ed5eda

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Image of product in real life situation

