

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Porte interieure pour armoire PLA H1500xL750mm Ral 7035

NSYPAPLA157G

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	1398 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	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	67,500 cm
Longueur de l'emballage 1	142,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	7,000 kg
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	93,000 cm

Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
--------------------------	------------

Longueur de l'emballage 2	200,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	169,000 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

B8d0fb33-5e43-4121-80bd-e0d068ed5eda

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Image of product in real life situation

