

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Armoire polyester 1250x1250x620 - IP65 - vitrée Ral 7035

NSYPLA12126TG

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT PLA
Type de boîtier	Multi-usage
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Version	PLA
Hauteur nominale	1250 mm
Largeur nominale	1250 mm
Profondeur nominale	620 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	1 partie supérieure 1 partie inférieure 2 cloisons latérales 2 porte 2 panneau arrière

### Complémentaires

Type de carter	Partie supérieure fermée et partie inférieure fermée assemblées
Type de porte	Transparent avant
Nombre de portes	2 porte(s)
Ouverture de porte	Droite et gauche (120 °)
Type de verrou	Fermeture 4 points, double barre 5mm
Accessibilité	Avant Arrière
Pièces amovibles	Porte par charnières Panneau arrière par l'élément de fixation
Matière	Polyester renforcé de fibres de verre
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	UL 508 A CEI 62208
Degré de protection NEMA	NEMA 2 NEMA 12 NEMA 1 NEMA 13
Certifications du produit	DNV Maritime UL/cUL listed Veritas
Classe d'isolation électrique	Classe II

## Environnement

Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529 (totalement fermées)
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à IEC 62262 (porte transparente)
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 62208
Température de l'air ambiant de stockage	-35...90 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	128,000 cm
Largeur de l'emballage 1	128,000 cm
Longueur de l'emballage 1	68,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	76,000 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

Empreinte carbone du cycle de vie total **591**

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 **1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959**

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

