

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Armoire polyester 1000x750x320 - IP65 Ral 7035

NSYPLA1073G

**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	1000 mm
Largeur nominale	750 mm
Profondeur nominale	320 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	1 partie supérieure 1 partie inférieure 2 cloisons latérales 1 panneau arrière 1 porte

### Complémentaires

Type de carter	Partie supérieure fermée et partie inférieure fermée assemblées
Type de porte	Pleine avant
Nombre de portes	1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Fermeture 4 points, double barre 5mm
Accessibilité	Arrière Avant
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 5 NEMA 1 NEMA 2 NEMA 3X NEMA 3 NEMA 3R NEMA 12 NEMA 3S NEMA 13

<b>Certifications du produit</b>	Veritas UL/cUL listed DNV Maritime
<b>Classe d'isolation électrique</b>	Classe II

## Environnement

<b>Degré de protection IP</b>	IP65 se conformer à IEC 60529 (totalement fermées)
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK10 se conformer à IEC 62262 (porte lisse)
<b>Tenue au feu</b>	960 °C se conformer à CEI 62208
<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	-35...90 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	35,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	78,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	101,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	27,800 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	PAM
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	3
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	115,000 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>	95,600 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 216

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

Technical Illustration

Dimensions

---



Image of product in real life situation

