

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Armoire polyester toit 1000x500x320 - IP44 Ral 7035

NSYPLAT1053G

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT PLA
Type de boîtier	Multi-usage
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Version	PLAT
Hauteur nominale	1000 mm
Largeur nominale	500 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 1 auvent

### Complémentaires

Type de carter	Partie supérieure ouverte et partie inférieure fermée assemblées
Type de porte	Pleine avant
Nombre de portes	1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm
Accessibilité	Avant Partie supérieure ouverte avec auvent Arrière
Pièces amovibles	Porte par charnières Panneau arrière par l'élément de fixation Auvent par l'élément de fixation
Matière	Polyester renforcé de fibres de verre
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	CEI 62208
Certifications du produit	Veritas
Classe d'isolation électrique	Classe II

### Environnement

Degré de protection IP	IP44 se conformer à IEC 60529 (avec auvent ventilé)
------------------------	---

Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à IEC 62262 (porte lisse)
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	35,000 cm
Largeur de l'emballage 1	53,000 cm
Longueur de l'emballage 1	104,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	23,000 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	124,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	133,000 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 179

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

---

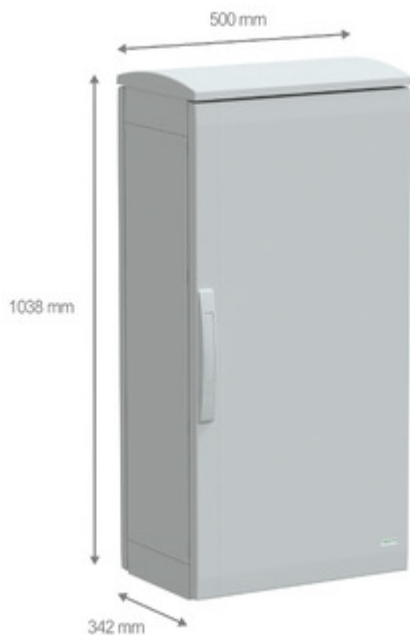


Image of product in real life situation

