

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Armoire polyester toit 500x500x420 - IP44 Ral 7035

NSYPLAT554G

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	500 mm
Largeur nominale	500 mm
Profondeur nominale	420 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 poignée 2 points, double barre 5mm
Accessibilité	Avant Arrière Partie supérieure ouverte avec auvent
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 CEI 60529 (avec auvent ventilé)
------------------------	-----------------------------------------------------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262 (porte lisse)
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 62208
Température ambiante de stockage	-35...90 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	48,500 cm
Largeur de l'emballage 1	53,500 cm
Longueur de l'emballage 1	55,000 cm
Poids de l'emballage 1	17,000 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	123,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	149,000 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 (kg CO2 eq.)	132
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Technical Illustration

Dimensions

---

