

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Armoire polyester 1250x1000x420 - IP65 - vitrée Ral 7035

NSYPLA12104TG

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	1000 mm
Profondeur nominale	420 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	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	CEI 62208 UL 508 A
Degré de protection NEMA	NEMA 1 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 12
Certifications du produit	DNV Maritime Veritas UL/cUL listed
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 ambiante de stockage	-35...90 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	126,000 cm
Largeur de l'emballage 1	102,000 cm
Longueur de l'emballage 1	48,000 cm
Poids de l'emballage 1	55,500 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	143,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	124,000 kg

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
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 (kg CO2 eq.)	432
--------------------------------	-----

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
-----------------------------------	--

Numéro SCIP	1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959
-------------	--------------------------------------

Réglementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

Image of product in real life situation

