

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Armoire polyester socle + toit 1500x1000x320- IP44 Ral 7035

NSYPLAZT15103G

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT PLA
Type de boîtier	Universel
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Version	PLAZT
Hauteur nominale	1500 mm
Largeur nominale	1000 mm
Profondeur nominale	320 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 1 auvent 1 socle

Complémentaires

Type de corps	Partie supérieure ouverte et partie inférieure ouverte assemblées
Type de porte	Opaque façade
Nombre de portes	2 porte(s)
Sens d'ouverture de la porte	Droite et gauche (180 °)
Type de verrou	4 points de fermeture, poignée avec insert à double barre 5 mm
Accessibilité pour l'exploitation	Arrière Bas Avant Supérieur
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 partie inférieure ouverte type socle et auvent ventilé)
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262 (porte lisse)
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 62208
Température de l'air ambiant pour le stockage	-35...90 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	36,000 cm
Largeur de l'emballage 1	103,000 cm
Longueur de l'emballage 1	162,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	63,000 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	175,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	201,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	490 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	229 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	125 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	21 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	115 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	6
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui