

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Armoire polyester 1000x750x420 - IP65 Ral 7035

NSYPLA1074G

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT PLA
Type de boîtier	Universel
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Version	PLA
Hauteur nominale	1000 mm
Largeur nominale	750 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

Complémentaires

Type de corps	Partie supérieure fermée et partie inférieure fermée assemblées
Type de porte	Opaque façade
Nombre de portes	1 porte(s)
Sens d'ouverture de la porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	4 points de fermeture, double barre 5mm
Accessibilité pour l'exploitation	Avant Arrière
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 5 NEMA 1 NEMA 2 NEMA 3S NEMA 13 NEMA 12 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 3R

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

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

Environnement

Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529 (totalement fermées)
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	45,500 cm
Largeur de l'emballage 1	78,500 cm
Longueur de l'emballage 1	101,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	28,200 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	115,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	72,976 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	219 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	102 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	56 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	9 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]	51 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
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

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

Image of product in real life situation

