

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Armoire polyester socle 500x750x320 - IP54 Ral 7035

NSYPLAZ573G

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT PLA
Type de boîtier	Multi-usage
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Version	PLAZ
Hauteur nominale	500 mm
Largeur nominale	750 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 socle

Complémentaires

Type de carter	Partie supérieure fermée et partie inférieure ouverte 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 inférieure ouverte
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
Certifications du produit	Veritas
Classe d'isolation électrique	Classe II

Environnement

Degré de protection IP	IP54 se conformer à CEI 60529 (avec partie inférieure ouverte type socle)
------------------------	---

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	38,000 cm
Largeur de l'emballage 1	57,000 cm
Longueur de l'emballage 1	78,000 cm
Poids de l'emballage 1	20,000 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	184,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	193,000 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 >

<div> Empreinte environnementale</div>	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	156
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

<div> Matières et Substances</div>	
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

Use Again

<div> Réemballer et réusiner</div>	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Technical Illustration

Dimensions

