

Fiche produit

Caractéristiques

NSYPLA1253TG

Thalassa PLA - Armoire polyester 1250x500x320 - IP65 - vitrée Ral 7035



Principales

Gamme	Thalassa
Nom du produit	Thalassa PLA
Enclosure type	Polyvalent
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Version	PLA
Nominal height	1250 mm
Nominal width	500 mm
Nominal depth	320 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	1 partie supérieure 1 partie inférieurs 2 cloisons latérales 1 panneau arrière 1 porte

Complémentaires

Type de carter	Partie supérieure fermée et partie inférieure fermée assemblées
Type de porte	Transparent avant
Nombre de portes	1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Fermeture 4 points, double barre 5mm
Accessibilité	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	UL 508 A CEI 62208
Degré de protection NEMA	NEMA 5 NEMA 3X NEMA 13 NEMA 2 NEMA 1 NEMA 3S NEMA 3 NEMA 12 NEMA 3R
Certifications du produit	Veritas DNV Maritime UL/cUL listed

Environnement

Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529 (totalement fermées)
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 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
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	28,681 kg
Hauteur de l'emballage 1	126 cm
Largeur de l'emballage 1	53 cm
Longueur de l'emballage 1	35 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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