

Fiche produit

Caractéristiques

NSYPLA10103G

Thalassa PLA - Armoire polyester
1000x1000x320 - IP65 Ral 7035



Principales

Gamme	Thalassa
Nom du produit	Thalassa PLA
Enclosure type	Polyvalent
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Version	PLA
Nominal height	1000 mm
Nominal width	1000 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 2 porte

Complémentaires

Type de carter	Partie supérieure fermée et partie inférieure fermée assemblées
Type de porte	Pleine avant
Nombre de portes	2 porte(s)
Ouverture de porte	Droite et gauche (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	CEI 62208 UL 508 A
Degré de protection NEMA	NEMA 12 NEMA 1 NEMA 13 NEMA 2
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	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

Poids de l'emballage (Kg)	41,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	1050,000 mm
Largeur de l'emballage 1	385,000 mm
Longueur de l'emballage 1	1030,000 mm

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
----------	---------