NSYPLA10123G

Thalassa - Armoire polyester 1000x1250x320 - IP65 Ral 7035





Principales

Gamme	Thalassa
Nom du produit	Thalassa PLA
Type de boîtier	Polyvalent
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Version	PLA
Hauteur nominale	1000 mm
Largeur nominale	1250 mm
Profondeur nominale	320 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	partie inférieure cloisons latérales porte panneau arrière partie supérieure

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	Arrière Avant
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 13 NEMA 12 NEMA 1 NEMA 2
Certifications du produit	UL/cUL listed[RETURN]Veritas[RETURN]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 ambiante de stockage	-3590 °C

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)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Ġ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises