

Fiche produit

Caractéristiques

NSYPLAT15103G

Thalassa PLA - Armoire polyester toit
1500x1000x320 - IP44 Ral 7035



Principales

Gamme	Thalassa
Nom du produit	Thalassa PLA
Enclosure type	Polyvalent
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Version	PLAT
Nominal height	1500 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 2 porte 2 panneau arrière 1 auvent

Complémentaires

Type de carter	Partie supérieure ouverte 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	Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm
Accessibilité	Arrière Partie supérieure ouverte avec auvent Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières Panneau arrière par l'élément de fixation Auvent par l'élément de fixation
Matière	Polyester renforcé de fibres de verre
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	CEI 62208
Certifications du produit	Veritas

Environnement

Degré de protection IP	IP44 se conformer à CEI 60529 (avec auvent ventilé)
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)	65,500 kg
Hauteur de l'emballage 1	1520,000 mm
Largeur de l'emballage 1	1030,000 mm
Longueur de l'emballage 1	380,000 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
----------	---------