

Fiche produit

Caractéristiques

NSYPLAT1073G

Boîtier au sol polyester vers. PLAT toit ouvrant avec auvent 1000x750x320 IP44



Principales

Gamme	Thalassa
Nom du produit	Thalassa PLA
Type de boîtier	Universel
Type de produit ou de composant	Boîtier adapté
Version	PLAT
Hauteur nominale	1000 mm
Largeur nominale	750 mm
Profondeur nominale	320 mm
Installation du coffret	Sur sol
Composition de l'appareil	1 pièce supérieure 1 partie basse 2 pièce latérale 1 panneau arrière 1 porte 1 auvent

Complémentaires

Type de carter	Partie supérieure ouverte et partie inférieure fermée assemblées
Type de porte	Pleine façade
Nombre de portes	1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm
Accessibilité	Avant Arrière Toit
Pièces amovibles	Porte par charnières Panneau arrière par élément de fixation Auvent par élément de fixation
Matière	Polyester renforcé avec de la fibre de verre
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	IEC 62208
Certifications du produit	Veritas
Classe d'isolation électrique	Classe II

Environnement

Degré de protection IP	IP44 conforme à IEC 60529 (avec auvent ventilé)
Degré de protection IK	IK10 conforme à IEC 62262 (porte simple)
Tenue au feu	960 °C conforme à IEC 62208
Température ambiante pour le stockage	-35...90 °C

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	101,0 cm
Largeur de l'emballage 1	78,0 cm
Longueur de l'emballage 1	38,0 cm
Poids de l'emballage 1	29,83 kg

Caractéristiques environnementales

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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