

NSYPHDZT774P

Thalassa PHD - Armoire PLA Outdoor HD porte pleine IP55 - H843xL750xP420mm



Principales

Range	Thalassa
Product	Thalassa PHD
Application	Renforcé pour l'extérieur
Certification	UL se conformer à UL 508 A 2007 Bureau Veritas se conformer à CEI 61969-3 2011 Bureau Veritas se conformer à CEI 61439-5 2010 DEKRA se conformer à CEI 62208 2011
Enclosure type	Polyvalent
Category	Enveloppe juxtaposable
Version	PHDZT
Enclosure height with canopy	843 mm
Canopy height	38 mm
Enclosure width	750 mm
Enclosure depth	420 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	1 porte dans polyester renforcé avec double couche de fibres de verre 1 appareil de retenue de porte dans Acier avec traitement anticorrosion 1 porte document dans plastique A4 format 1 plaque passe-câbles dans aluminium 1 Corps avec socle intégré dans polyester renforcé avec double couche de fibres de verre 1 auvent dans polyester renforcé de fibres de verre

Complémentaires

Type de carter	Corps assemblé étanche
Type de porte	Pleine
Nombre de portes	1 porte(s)
Ouverture de porte	Droit ou gauche (120 °)
Type de verrou	2 points de fermeture, poignée cadénassable avec serrure 1242E
Accessibilité	Avant Partie inférieure ouverte
Maximum lifting load	500 kg
Pièces amovibles	Porte par charnières Auvent par l'élément de fixation Plaque passe-câbles par l'élément de fixation
Matière	Polyester renforcé avec double couche de fibres de verre
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	CEI 62208 CEI 61969-3 UL 508 A CEI 61439-5
Classe d'isolation électrique	Classe II se conformer à CEI 61439-1 2011

Environnement

Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262 (porte lisse)
Robustesse mécanique	Protection contre le vandalisme se conformer à EN/CEI 61439-5
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 62208
Température de fonctionnement	-45...80 °C se conformer à CEI 61969-3 classe 1
Température ambiante de stockage	-25...40 °C
Corrosion withstand	C4H niveau se conformer à ISO 12944
Environmental withstand	Radiation solaire: classe 1 jusqu'à 1120W/m ² se conformer à CEI 61969-3:2011 Résistance à air ambiant: classe 1 jusqu'à 180 km/h se conformer à CEI 61969-3:2011 Test de dégradation aux ultraviolets: classe 1 se conformer à ISO 4892-2:2013 Formation de glace et de givre: classe 1 se conformer à CEI 61969-3:2011 Résistance à la faune et la flore: classe 1 se conformer à CEI 61969-3:2011 Substance chimique: classe 1 se conformer à CEI 61969-3:2011
Thermal management options	Ventilateur: Dissipation: 1500 W pour un niveau de bruit maximum de 60 dB Avec refroidissement externe Dissipation: 4000 W Naturel: Dissipation: 565 W à -25 °C Naturel: Dissipation: 247 W à 20 °C Naturel: Dissipation: 106 W à 40 °C Selon l'architecture de refroidissement Dissipation: 1500 W

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	30,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	830,000 mm
Largeur de l'emballage 1	780,000 mm
Longueur de l'emballage 1	460,000 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
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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