



Principales

Gamme	Thalassa
Produit	Thalassa PHD
Application	Renforcé pour l'extérieur
Certification	UL se conformer à UL 508 A 2007[RETURN]Bureau Veritas se conformer à CEI 61969-3 2011[RETURN]Bureau Veritas se conformer à CEI 61439-5 2010[RETURN]DEKRA se conformer à CEI 62208 2011
Type de boîtier	Polyvalent
Catégorie	Enveloppe juxtaposable
Version	PHDZT
Hauteur de l'armoire avec auvent	1593 mm
Hauteur du auvent	38 mm
Largeur de l'armoire	1250 mm
Profondeur de l'armoire	620 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	1 corps dans polyester renforcé avec double couche de fibres de verre 2 portes dans polyester renforcé avec double couche de fibres de verre dans juxtaposés 1 porte document dans plastique A4 format 1 auvent dans polyester renforcé de fibres de verre 2 plaque passe-câbles dans aluminium 2 appareil de retenue de porte dans acier avec traitement anticorrosion





Complémentaires

Type de carter	Corps assemblé étanche
Type de porte	Anti-affichage
Nombre de portes	2 porte(s)
Ouverture de porte	Droite et gauche (120 °)
Type de verrou	4 points de fermeture, poignée cadénassable avec serrure 1242E porte
Accessibilité	Avant Partie inférieure ouverte
Charge de levage max	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	UL 508 A CEI 61969-3 CEI 61439-5 CEI 62208
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 conforming to EN/CEI 61439-5 version 2010
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 62208
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-45...80 °C se conformer à CEI 61969-3 classe 1
Température ambiante de stockage	-25...40 °C
Résistance à la corrosion	90...100 % conforming to ISO 12944 C4H
Résistance environnementale	Radiation solaire : classe 1 jusqu'à 1120W/m² 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 : classe 1 se conformer à CEI 61969-3 : 2011
Options de gestion thermique	Ventilateur: Dissipation: 1500 W pour un niveau de bruit maximum de 60 dB Avec refroidissement externe Dissipation: 4000 W Naturel: Dissipation: 1468 W à -25 °C Naturel: Dissipation: 642 W à 20 °C Naturel: Dissipation: 275 W à 40 °C Selon l'architecture de refroidissement Dissipation: 1500 W

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	 Oui
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises