



Principales

| | |
|----------------------------------|--|
| Gamme | Thalassa |
| Produit | 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 |
| Type de boîtier | Polyvalent |
| Catégorie | Enveloppe juxtaposable |
| Version | PHDT |
| Hauteur de l'armoire avec auvent | 538 mm |
| Hauteur du auvent | 38 mm |
| Largeur de l'armoire | 500 mm |
| Profondeur de l'armoire | 320 mm |
| Installation du coffret | Mural |
| Composition de l'appareil | 1 corps dans polyester renforcé avec double couche de fibres de verre 1 porte dans polyester renforcé avec double couche de fibres de verre 1 auvent 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 |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------|--|
| Type de carter | Corps assemblé étanche |
| Type de porte | Anti-affichage |
| 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 |
| Charge statique max | 180 kg |
| Pièces amovibles | Porte par charnières |
| Matière | Polyester renforcé avec double couche de fibres de verre |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Normes | CEI 61439-5 CEI 61969-3 UL 508 A CEI 62208 |
| Classe d'isolation électrique | Classe II se conformer à CEI 61439-1 2011 |

Environnement

| | |
|--|---|
| Degré de protection IP | IP65 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 ambiante de 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/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 : classe 1 se conformer à CEI 61969-3 : 2011 |
| Options de gestion thermique | Naturel: Dissipation: 269 W à -25 °C Naturel: Dissipation: 117 W à 20 °C Naturel: Dissipation: 50 W à 40 °C Ventilateur: Dissipation: 1500 W pour un niveau de bruit maximum de 60 dB |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 56,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 54,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 38,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 20,0 kg |

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 |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |

Garantie contractuelle

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