



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 | PHDZT |
| Hauteur de l'armoire avec auvent | 2093 mm |
| Hauteur du auvent | 38 mm |
| Largeur de l'armoire | 750 mm |
| Profondeur de l'armoire | 420 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 l'un sur l'autre 1 porte document dans plastique A4 format 1 plaque passe-câbles dans aluminium 1 auvent dans polyester renforcé de fibres de verre 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 | Droit ou gauche (120 °) |
| Type de verrou | 4 points de fermeture, poignée cadennassable avec serrure 1242E porte |
| Accessibilité | Partie inférieure ouverte Avant |
| 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 | CEI 62208 CEI 61439-5 CEI 61969-3 UL 508 A |
| Classe d'isolation électrique | Classe II se conformer à CEI 61439-1 2011 |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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/m ² conforme à CEI 61969-3:2011 Résistance à air ambiant: classe 1 jusqu'à 180 km/h conforme à CEI 61969-3:2011 Test de dégradation aux ultraviolets: classe 1 conforme à ISO 4892-2:2013 Formation de glace et de givre: classe 1 conforme à CEI 61969-3:2011 Résistance à la faune et la flore: classe 1 conforme à CEI 61969-3:2011 : classe 1 conforme 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: 1008 W à -25 °C Naturel: Dissipation: 441 W à 20 °C Naturel: Dissipation: 189 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 |