# NSYPHDT553P

# Thalassa PHD - Armoire PLA Outdoor HD porte pleine IP65 - H538xL500xP320mm





#### **Principales**

| Gamme                            | Thalassa   |
|----------------------------------|--|
| Produit                          | Thalassa PHD   |
| Application                      | Renforcé pour l'extérieur  |
| Certification                    | UL se conformer à UL 508 A 2007<br>Bureau Veritas se conformer à CEI 61969-3 2011<br>Bureau Veritas se conformer à CEI 61439-5 2010<br>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                 | Pleine   |
| Nombre de portes              | 1 porte(s)   |
| Ouverture de porte            | Droit ou gauche (120 °)  |
| Type de verrou                | 2 points de fermeture, poignée cadenassable 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 62208<br>UL 508 A<br>CEI 61439-5<br>CEI 61969-3            |
| 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 | -4580 °C se conformer à CEI 61969-3 classe 1                              |
| Température ambiante de stockage       | -2540 °C  |

| Résistance à la corrosion    | 90100 % 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<br>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       | 38,0 cm |  |
| Largeur de l'emballage 1       | 54,0 cm |  |
| Longueur de l'emballage 1      | 56,0 cm |  |
| Poids de l'emballage 1         | 20,0 kg |  |

## Durabilité de l'offre

| Produit Green Premium  |  |
|--|--|
| ☑ Déclaration REACh  |  |
| Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |  |
| Oui  |  |
| ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine   |  |
| <b>⊡</b> Oui   |  |
| Profil Environnemental Du Produit  |  |
| ☑ Informations De Fin De Vie   |  |
|  |  |

## Garantie contractuelle

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