

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYPLA553TG

Thalassa PLA - Armoire polyester  
500x500x320 - IP65 - vitrée Ral 7035



### Principales

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gamme                         | Thalassa   |
| Nom du produit                | Thalassa PLA   |
| Enclosure type                | Polyvalent   |
| Type de produit ou équipement | Enveloppe juxtaposable   |
| Version                       | PLA  |
| Nominal height                | 500 mm   |
| Nominal width                 | 500 mm   |
| Nominal depth                 | 320 mm   |
| Installation du coffret       | Posé au sol  |
| Composition de l'appareil     | 1 partie supérieure<br>1 partie inférieurs<br>2 cloisons latérales<br>1 panneau arrière<br>1 porte |

### Complémentaires

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Type de carter            | Partie supérieure fermée et partie inférieure fermée assemblées                             |
| Type de porte             | Transparent avant   |
| Nombre de portes          | 1 porte(s)  |
| Ouverture de porte        | Réversible (120 °)  |
| Type de verrou            | Fermeture 2 points, double barre 5mm  |
| Accessibilité             | Arrière<br>Avant  |
| Pièces amovibles          | Porte par charnières<br>Panneau arrière par l'élément de fixation                           |
| Matière                   | Polyester renforcé de fibres de verre   |
| Couleur                   | Gris (RAL 7035)   |
| Normes                    | CEI 62208<br>UL 508 A   |
| Degré de protection NEMA  | NEMA 1<br>NEMA 3S<br>NEMA 12<br>NEMA 13<br>NEMA 5<br>NEMA 3<br>NEMA 3X<br>NEMA 3R<br>NEMA 2 |
| Certifications du produit | UL/CUL listed<br>Veritas<br>DNV Maritime  |

### Environnement

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Degré de protection IP           | IP65 se conformer à CEI 60529 (totalement fermées) |
| Tenue aux chocs IK               | IK08 se conformer à CEI 62262 (porte transparente) |
| Tenue au feu                     | 960 °C se conformer à CEI 62208                    |
| Température ambiante de stockage | -35...90 °C  |

## Emballage

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Type d'emballage 1        | PCE     |
| Nombre d'unité par paquet | 1       |
| Poids de l'emballage (Kg) | 14,5 kg |
| Hauteur de l'emballage 1  | 50 cm   |
| Largeur de l'emballage 1  | 53 cm   |
| Longueur de l'emballage 1 | 38 cm   |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |

## Garantie contractuelle

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