

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYPLAZT1573G

Thalassa PLA - Armoire polyester socle + toit  
1500x750x320- IP44 Ral 7035



### Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamme                         | Thalassa  |
| Nom du produit                | Thalassa PLA  |
| Type de boîtier               | Polyvalent  |
| Type de produit ou équipement | Enveloppe juxtaposable  |
| Version                       | PLAZT   |
| Hauteur nominale              | 1500 mm   |
| Largeur nominale              | 750 mm  |
| Profondeur nominale           | 320 mm  |
| Installation du coffret       | Posé au sol   |
| Composition de l'appareil     | 1 partie supérieure<br>1 partie inférieure<br>2 cloisons latérales<br>1 panneau arrière<br>1 porte<br>1 auvent<br>1 socle |

### Complémentaires

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Type de carter                | Partie supérieure ouverte et partie inférieure ouverte assemblées                                     |
| Type de porte                 | Pleine avant  |
| Nombre de portes              | 1 porte(s)  |
| Ouverture de porte            | Réversible (180 °)  |
| Type de verrou                | Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm   |
| Accessibilité                 | Partie supérieure ouverte avec auvent<br>Avant<br>Partie inférieure ouverte<br>Arrière                |
| Pièces amovibles              | Porte par charnières<br>Panneau arrière par l'élément de fixation<br>Auvent par l'élément de fixation |
| Matière                       | Polyester renforcé de fibres de verre   |
| Couleur                       | Gris (RAL 7035)   |
| Normes                        | CEI 62208   |
| Certifications du produit     | Veritas   |
| Classe d'isolation électrique | Classe II   |

### Environnement

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Degré de protection IP           | IP44 se conformer à CEI 60529 (avec partie inférieure ouverte type socle et auvent ventilé) |
| Tenue aux chocs IK               | IK10 se conformer à CEI 62262 (porte lisse)   |
| Tenue au feu                     | 960 °C se conformer à CEI 62208   |
| Température ambiante de stockage | -35...90 °C   |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 156,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 78,0 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 38,0 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 44,596 kg |

## 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  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |

## Garantie contractuelle

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