



## Principales

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gamme                         | Thalassa   |
| Nom du produit                | Thalassa PLA   |
| Type de boîtier               | Polyvalent   |
| Type de produit ou équipement | Enveloppe juxtaposable   |
| Version                       | PLAT   |
| 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 |

## Complémentaires

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Type de carter                | Partie supérieure ouverte et partie inférieure fermée assemblées                                      |
| Type de porte                 | Pleine avant  |
| Nombre de portes              | 1 porte(s)  |
| Ouverture de porte            | Réversible (120 °)  |
| Type de verrou                | Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm   |
| Accessibilité                 | Partie supérieure ouverte avec auvent<br>Avant<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 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         | 43,245 kg |

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Type d'emballage 2             | PAM    |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 3      |
| Hauteur de l'emballage 2       | 120 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 100 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 168 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 139 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)  |
| 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> |
| Profil de circularité               | Pas d'opérations particulières de recyclage requises  |

### Garantie contractuelle

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