



Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme | Thalassa |
| Nom du produit | Thalassa PLA |
| Type de boîtier | Polyvalent |
| Type de produit ou équipement | Enveloppe juxtaposable |
| Version | PLA |
| Hauteur nominale | 750 mm |
| Largeur nominale | 1250 mm |
| Profondeur nominale | 420 mm |
| Installation du coffret | Posé au sol |
| Composition de l'appareil | 1 partie supérieure 1 partie inférieure 2 cloisons latérales 2 porte 2 panneau arrière |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Type de carter | Partie supérieure fermée et partie inférieure fermée assemblées |
| Type de porte | Pleine avant |
| Nombre de portes | 2 porte(s) |
| Ouverture de porte | Droite et gauche (120 °) |
| Type de verrou | Fermeture 2 points, double barre 5mm |
| Accessibilité | Avant Arrière |
| Pièces amovibles | Porte par charnières Panneau arrière par l'élément de fixation |
| Matière | Polyester renforcé de fibres de verre |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Normes | CEI 62208 UL 508 A |
| Degré de protection NEMA | NEMA 1 NEMA 2 NEMA 13 NEMA 12 |
| Certifications du produit | Veritas[RETURN]UL/cUL listed[RETURN]DNV Maritime |
| Classe d'isolation électrique | Classe II |

Environnement

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Degré de protection IP | IP65 se conformer à CEI 60529 (totalement fermées) |
| 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 |

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 l'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.

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 |