

Fiche produit

Caractéristiques

NSYPLAT7123G

Thalassa PLA - Armoire polyester toit
750x1250x320 - IP44 Ral 7035



Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme | Thalassa |
| Nom du produit | Thalassa PLA |
| Enclosure type | Polyvalent |
| Type de produit ou équipement | Enveloppe juxtaposable |
| Version | PLAT |
| Nominal height | 750 mm |
| Nominal width | 1250 mm |
| Nominal depth | 320 mm |
| Installation du coffret | Posé au sol |
| Composition de l'appareil | 1 partie supérieure 1 partie inférieurs 2 cloisons latérales 2 porte 2 panneau arrière 1 auvent |

Complémentaires

| | |
|---------------------------|---|
| Type de carter | Partie supérieure ouverte 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 | Serrure à poignée 2 points, double barre 5mm |
| Accessibilité | Avant Arrière Partie supérieure ouverte avec auvent |
| Pièces amovibles | Porte par charnières Panneau arrière par l'élément de fixation Auvent par l'élément de fixation |
| Matière | Polyester renforcé de fibres de verre |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Normes | CEI 62208 |
| Certifications du produit | Veritas |

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 |

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 36,037 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 80 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 128 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 35 cm |

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) Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

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