



Principales

Gamme	Thalassa
Nom du produit	Thalassa PLA
Fonction de l'appareil	Polyvalent
Fonction produit	Enveloppe juxtaposable
Version	PLA
Hauteur nominale	1250 mm
Largeur	1250 mm
Profondeur nominale	320 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	1 partie supérieure 1 partie inférieurs 2 panneau arrière 2 porte 2 cloisons latérales

Complémentaires

Type de carter	Partie supérieure fermée et partie inférieure fermée assemblées
Type de porte	Transparent avant
Nombre de portes	2
Ouverture de porte	Droite et gauche 120 °
Type de verrou	Fermeture 4 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

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2
Certifications du produit	UL/cUL listed Veritas DNV Maritime

Environnement

Degré de protection IP	IP65 totalement fermées IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 porte transparente IEC 62262
Tenue au feu	960 °C IEC 62208
Température ambiante pour le stockage	-35...90 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1511 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------