



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme	Thalassa
Nom du produit	Thalassa PLA
Fonction de l'appareil	Polyvalent
Fonction produit	Enveloppe juxtaposable
Nom abrégé de l'appareil	PLA
Hauteur nominale de l'enveloppe	1000 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	750 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	320 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	1 partie supérieure 1 partie inférieurs 1 porte 1 panneau arrière 2 cloisons latérales

Complémentaires

Type de carter	Partie supérieure fermée et partie inférieure fermée assemblées
Type de porte	Pleine avant
Nombre de portes	1
Ouverture de porte	Réversible 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 3R NEMA 3 NEMA 2 NEMA 3S NEMA 3X NEMA 4/4X NEMA 12 NEMA 1 NEMA 5 NEMA 13
Certifications du produit	DNV Maritime UL/CUL listed Veritas

Environnement

Degré de protection IP	IP65 totalement fermées IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 porte lisse 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)	Conforme - depuis 1511 - Déclaration de conformité Schneider Electric  Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	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
---------	---------