



Principales

Gamme	Thalassa
Nom du produit	Thalassa PLM
Nom de l'appareil	PLM
Type de boîtier	Polyvalent
Catégorie	Enveloppe compact
Hauteur nominale	847 mm
Largeur nominale	636 mm
Profondeur nominale	300 mm
Installation du coffret	Mural
Composition de l'appareil	1 corps 1 porte 1 châssis plein 2 verrou
Type de porte	Pleine
Type de verrou	Verrou double bar mm

Complémentaires

Nombre de verrous	2
Description châssis	Pleine acier
Accessibilité	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières Platine de montage par l'élément de fixation
Matière	Polyester renforcé de fibres de verre
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	NEMA classification 13 CEI 62208 NEMA classification 4X
Certifications du produit	UL
Classe d'isolation électrique	Classe II

Environnement

Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 62208
Température ambiante de fonctionnement	-40...80 °C

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

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 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.

