



Principales

Gamme	Thalassa
Type d'offre	Pièce de rechange
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Porte
Application	Robuste
Dimensions nominales de l'armoire	- H: 1593 mm W: 1250 mm
Emplacement de montage	Façade
Compatibilité de gamme	Thalassa Thalassa PHD enveloppe juxtaposable
Composition de l'appareil	Charnières Verrou Porte Appareil de retenue de porte poignée
Quantité du lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Polyester renforcé avec double couche de fibres de verre
Couleur	Gris (RAL 7035)
Numéro de clé	1242 E
Type de porte	Anti-affichage
Ouverture de porte	Réversible (120 °)

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK10 conforme à CEI 62262
Caractéristique d'environnement	Résistance au feu se conformer à EN 1794-2 : 2011

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)
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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.