



Principales

Gamme	Thalassa
Nom du produit	Thalassa TBS
Fonction de l'appareil	Polyvalent
Fonction produit	Boîte industrielle
Hauteur	164 mm
Largeur	121 mm
Profondeur	87 mm
Hauteur intérieure	150 mm
Largeur intérieure	105 mm
Profondeur interne	80 mm
Installation du coffret	Mural
Composition de l'appareil	1x corps 1x couvercle 4x vis de capot
Quantité par lot	Lot de 2
Type de carter	Corps monobloc
Type de face avant	Couvercle bas plein
Fixation du couvercle	Vis en plastique
Type de verrou	Étanchéité : plat tournevis vis prisonnière
Pièces amovibles	Cover, par vis prisonnière

Complémentaires

Matière	ABS
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	IEC 62208
Certifications du produit	DEMKO SEMKO TÜV
Classe d'isolation électrique	Classe II
Degré de protection IP	IP66 conformément à NEMA 4,4X
Tenue aux chocs IK	IK07 conformément à IEC 62262
Tenue au feu	650 °C conformément à IEC 60695-2-11
Température ambiante pour le stockage	-15...40 °C
Température de fonctionnement	-25...60 °C

Environnement

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

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