



Principales

Gamme	Thalassa
Nom du produit	Thalassa TBS
Application	Polyvalent
Catégorie	Boîte industrielle
Hauteur	241 mm
Largeur	194 mm
Profondeur	87 mm
Hauteur intérieure	225 mm
Largeur intérieure	175 mm
Profondeur interne	80 mm
Installation du coffret	Mural
Composition de l'appareil	1 corps 1 capot 4 vis de capot
Type de carter	Corps monobloc
Type de face avant	Couvercle bas plein
Fixation du couvercle	Vis en plastique
Type de verrou	Vis prisonnière plat étanchéité
Pièces amovibles	Cache par vis prisonnière

Complémentaires

Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	CEI 62208
Certifications du produit	TÜV
Classe d'isolation électrique	Classe II
Degré de protection IP	IP66 se conformer à NEMA 4,4X
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 62262
Résistance au fil incandescent	650 °C se conformer à CEI 60695-2-11
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Poids du produit	0,622 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10 cm
Largeur de l'emballage 1	20 cm
Longueur de l'emballage 1	25,5 cm
Poids de l'emballage 1	618 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	40 cm
Largeur de l'emballage 2	40,5 cm
Longueur de l'emballage 2	61 cm
Poids de l'emballage 2	8,362 kg

Type d'emballage 3	PAM
Nb produits dans l'emballage 3	300
Hauteur de l'emballage 3	214 cm
Largeur de l'emballage 3	100 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	222 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------