



Principales

Gamme	Thalassa
Nom du produit	Thalassa TBS
Application	Polyvalent
Catégorie	Boîte industrielle
Hauteur	341 mm
Largeur	291 mm
Profondeur	128 mm
Hauteur intérieure	325 mm
Largeur intérieure	275 mm
Profondeur interne	120 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	1,16 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	14 cm
Largeur de l'emballage 1	30 cm
Longueur de l'emballage 1	35,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,365 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	40 cm
Largeur de l'emballage 2	40,5 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	6,37 kg

Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	48
Hauteur de l'emballage 3	135 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	87 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
----------	---------