

Fiche produit Caractéristiques

NSYTBS292412H

boite couvercle haut 291x241x128 ABS





Principales

Gamme	Thalassa
Nom du produit	Thalassa TBS
Application de l'appareil	Universel
Catégorie	Boîte industrielle
Hauteur	291 mm
Largeur	241 mm
Profondeur	128 mm
Hauteur intérieure	275 mm
Largeur intérieure	225 mm
Profondeur interne	120 mm
Installation du coffret	Mural
Composition de l' appareil	1 corps 1 couvercle 4 vis couvercle
Type de carter	Corps monobloc
Type de face avant	Couvercle haut plein
Fixation du couvercle	Vis en plastique
Type de verrou	Vis imperdable plat zone étanche extérieure
Pièces amovibles	Couvercle par vis imperdables

Complémentaires

Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	IEC 62208
Certifications du produit	TÜV
Classe d'isolation électrique	Classe II
Degré de protection IP	IP66 conforme à NEMA 4.4X
Degré de protection IK	IK07 conforming to IEC 62262
Résistance au fil incandescent	650 °C conforme à IEC 60695-2-11
Température ambiante pour le stockage	-1540 °C
Température de fonctionnement	-2560 °C
Poids du produit	1,1 kg

Unités de conditionnement

PCE	
1	
14 cm	
25 cm	
31 cm	
1,044 kg	
CAR	
6	
40 cm	
40 cm	
60 cm	
	25 cm 31 cm 1,044 kg CAR 6 40 cm

04-mai-2024

Poids de l'emballage 2	7,148 kg	
Type d'emballage 3	P12	
Nb produits dans l'emballage 3	72	
Hauteur de l'emballage 3	120 cm	
Largeur de l'emballage 3	80 cm	
Longueur de l'emballage 3	136 cm	
Poids de l'emballage 3	95 kg	

Caractéristiques environnementales

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
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Garantie contractuelle

Garantie	18 months