

PanelSeT - boîte industrielle - 164x121x87mm - ABS

NSYTBS16128

Statut commercial: Commercialisé

Principales

•		
Gamme	Thalassa	
Nom du produit	Thalassa TBS	
Application	Multi-usage	
Catégorie	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	1 corps 1 capot 4 vis de capot	
Quantité du 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	Vis prisonnière plat étanchéité	
Pièces amovibles	Cache par vis prisonnière	

Complémentaires

Matière	ABS with 45% of post-industrial recycled content
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	CEI 62208
Certifications du produit	TÜV
Classe d'isolation électrique	Classe II
Degré de protection IP	IP66 conforming to NEMA 4,4X
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à IEC 62262
Résistance au fil incandescent	650 °C se conformer à IEC 60695-2-11
Température ambiante de stockage	-1540 °C
Température de fonctionnement	-2560 °C

Poids du produit 0,32 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,700 cm
Largeur de l'emballage 1	12,100 cm
Longueur de l'emballage 1	16,400 cm
Poids de l'emballage 1	320,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	32
Hauteur de l'emballage 2	40,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,220 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	384
Hauteur de l'emballage 3	135,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	143,500 kg

Garantie contractuelle

Coverage	Core product
Garantie	18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	3
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Pourcentage minimum de plastiques recyclés	45	
Emballage avec carton recyclé	Non	
Emballage sans plastique	Non	
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)	

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Fiche technique du produit

NSYTBS16128

Technical Illustration

Dimensions

