

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - boîte industrielle - 192x164x87mm - ABS

NSYTBS19168

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme	Thalassa
Nom du produit	Thalassa TBS
Application	Multi-usage
Catégorie	Boîte industrielle
Hauteur	192 mm
largeur	164 mm
Profondeur	87 mm
Hauteur intérieure	175 mm
Largeur intérieure	150 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 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	-15...40 °C
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Poids du produit	0,45 kg

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	17,000 cm
Longueur de l'emballage 1	20,500 cm
Poids de l'emballage 1	447,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	20
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	9,760 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	136,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	126,000 kg

## Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	18 mois

## Environmental Data

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 environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	4
--------------------------------	---

Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
------------------------	---

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés	45
--	----

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
-----------------------------------	--

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

Technical Illustration

Dimensions

---

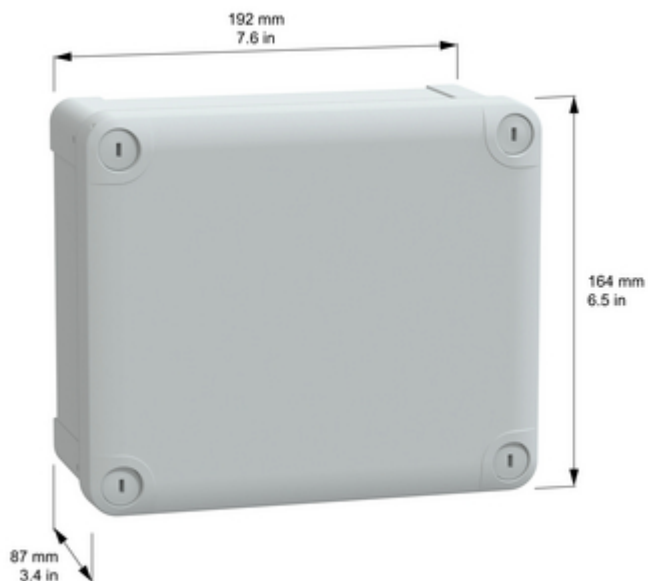


Image of product / Alternate images

Alternative

---

