

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - boîte industrielle - Couvercle haut transparent - 192x164x105mm - PC

NSYTBP191610HT

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT TBP
Application de l'appareil	Universel
Catégorie	Boîte industrielle
Hauteur	192 mm
Largeur	164 mm
Profondeur	105 mm
Hauteur intérieure	175 mm
Largeur intérieure	150 mm
Profondeur intérieure	100 mm
Installation du coffret	Mural
Composition de l'appareil	1 corps 1 capot 4 vis de capot
Type de corps	Corps monobloc
Type de face avant	Couvercle bas transparent
Fixation de l'enveloppe	Vis en plastique
Type de verrou	Vis imperdable plat étanchéité
Pièces amovibles	Capot par vis prisonnière

Complémentaires

Matière	Polycarbonate
Couleur	Gris (RAL 7035) Transparent
Normes	UL 508 A CEI 62208
Certifications du produit	TÜV UL
Classe d'isolation électrique	Classe II
Emplacement de montage	Extérieur (avec auvent ou abri et vanne anti-condensation)
Poids du produit	0,6 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP66 se conformer à NEMA 4,4X
------------------------	-------------------------------

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Avertissement: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262
Tenue au feu	960 °C
Température de l'air ambiant pour le stockage	-15...60 °C
Température de fonctionnement	-25...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	12,000 cm
Largeur de l'emballage 1	17,100 cm
Longueur de l'emballage 1	20,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	600,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	17
Hauteur de l'emballage 2	40,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,500 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,200 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	204
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	147,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 du cycle de vie total	6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.8 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui

Technical Illustration

Dimensions

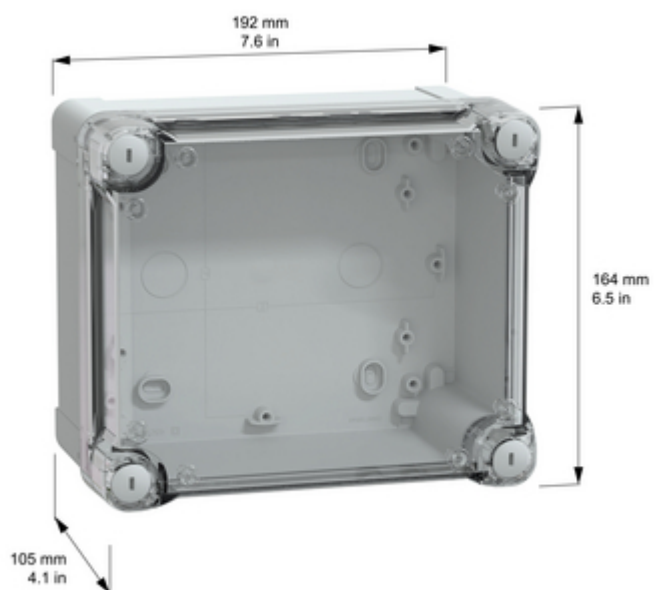


Image of product in real life situation

