

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - boîte industrielle - 138x93x72mm - ABS

NSYTBS1397

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Gamme | PanelSeT |
| Application | Multi-usage |
| Catégorie | Boîte industrielle |
| Hauteur | 138 mm |
| largeur | 93 mm |
| Profondeur | 72 mm |
| Hauteur intérieure | 125 mm |
| Largeur intérieure | 80 mm |
| Profondeur interne | 65 mm |
| Installation du coffret | Mural |
| Composition de l'appareil | 1 corps 1 capot 4 vis de capot |
| Quantité par 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 de l'air ambiant de stockage | -15...40 °C |
| Température de fonctionnement | -25...60 °C |
| Poids du produit | 0,22 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,200 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,300 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 13,800 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 220,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 2 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 14,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 20,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 451,000 g |
| Type d'emballage 3 | CAR |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 58 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40,500 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60,500 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 13,522 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| 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 du cycle de vie total 2

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 45 %

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

Technical Illustration

Dimensions

