

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - boîte industrielle - 89x89x54mm - ABS

NSYTBS885

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Gamme                     | PanelSeT                             |
| Application               | Multi-usage                          |
| Catégorie                 | Boîte industrielle                   |
| Hauteur                   | 89 mm                                |
| largeur                   | 89 mm                                |
| Profondeur                | 54 mm                                |
| Hauteur intérieure        | 80 mm                                |
| Largeur intérieure        | 80 mm                                |
| Profondeur interne        | 47 mm                                |
| Installation du coffret   | Mural                                |
| Composition de l'appareil | 1 corps<br>1 capot<br>4 vis de capot |
| Quantité par lot          | Lot de 5                             |
| Type de carter            | Corps monobloc                       |
| Type de face avant        | Couvercle bas plein                  |
| Fixation du couvercle     | Vis métalliques                      |
| 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                         | 0,096 kg   |

## Emballage

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1             | PCE        |
| Nombre d'unité par paquet      | 1          |
| Hauteur de l'emballage 1       | 5,400 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 8,900 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 8,900 cm   |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 94,000 g   |
| Type d'emballage 2             | CAR        |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 160        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 40,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 40,500 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 60,500 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 16,360 kg  |
| Type d'emballage 3             | P12        |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 1920       |
| Hauteur de l'emballage 3       | 134,500 cm |
| Largeur de l'emballage 3       | 80,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 3      | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 3         | 207,000 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 1

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

---

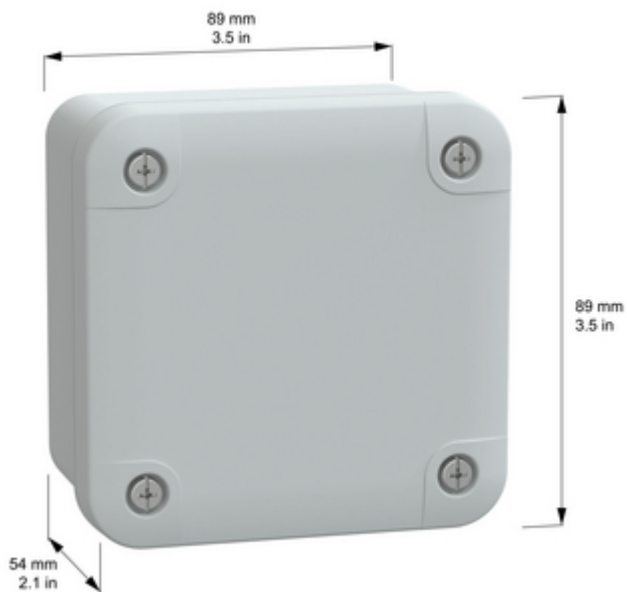


Image of product / Alternate images

Alternative

---

