

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT Accessoires - PPC - 2 parties - pour cellule SF/SFN - 300x500mm

NSYEC351

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Plaque presse-étoupe
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion de câble
Application	Application Prisma Universel
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma PH PanelSeT SFP
Emplacement de montage	Partie inférieure de l'enveloppe
Type de presse-étoupe	Standard
Entrée de câble	1 entrée
Composition de l'appareil	éléments de fixation 1 platine joint adhésif en polyuréthane auto-extinguible avec section transversale 15x25mm
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Métal galvanisé

### Complémentaires

Hauteur	30 mm
Largeur	Nominal : 300 mm Utile : 116 mm
Profondeur	Nominal : 500 mm Réel : 350 mm
Epaisseur	1,5 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,500 cm
Longueur de l'emballage 1	35,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,058 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	72
Hauteur de l'emballage 2	35,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm

---

**Longueur de l'emballage 2** 120,000 cm

---

**Poids de l'emballage 2** 86,500 kg

---

## **Garantie contractuelle**

---

**Garantie (en mois)** 18

---

 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	<b>8 kg CO2 eq.</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	<b>5 kg CO2 eq.</b>
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	<b>0.2 kg CO2 eq.</b>
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	<b>0.2 kg CO2 eq.</b>
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	<b>0 kg CO2 eq.</b>
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	<b>2 kg CO2 eq.</b>

#### **Use Better**

##### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

#### **Use Longer**

##### **Prolongation de vie**

Réparation	Non
------------	-----

#### **Use Again**

##### **Réemballer et réusiner**

Potentiel de recyclabilité, en %	<b>98</b>
Profil de circularité	<b>Pas d'opérations particulières de recyclage requises</b>
Reprise	Oui