

# Fiche technique du produit

Spécifications

## PanelSeT - tresse de masse - L160mm section 6mm<sup>2</sup>



NSYEL166D6

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Application	Multi-usage
Type de produit ou équipement	Fil de masse
Composition de l'appareil	1 fil
Quantité par lot	Lot de 10

### Complémentaires

Matière	PVC (chlorure de polyvinyle) vert et jaune pour gaine Alliage laiton et cuivre pour bornier
Mode de fixation	Écrou et rondelle - à la connexion à la terre emplacement
Longueur	160 mm
Largeur	10 mm
Section nominale	6 mm <sup>2</sup>
Diamètre	6,4 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	20,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	1,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	13,000 g
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	9600
Hauteur de l'emballage 2	56,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	152,100 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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

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