

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - cadre juxtaposition face 18cm PLS

NSYUM27180

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de couplage
Type de produit ou équipement	Cadre de couplage
Application	Multi-usage
Emplacement de montage	Cadre de juxtaposition pour boîtes modulables
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLS boîtes modulables isolantes PanelSeT PLS
Composition de l'appareil	1 cadre joint
Quantité par lot	Lot de 10

### Complémentaires

Largeur	Ouvert: 110 mm
Degré de protection IP	IP65

### 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	14,000 cm
Longueur de l'emballage 1	22,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	136,000 g

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

## 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)

Numéro SCIP

A18cb304-12b9-4d34-8ea6-7f2f757726a8

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Image of product / Alternate images

Alternative

---

