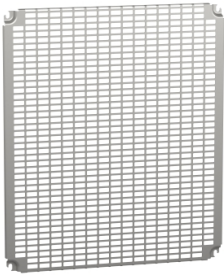


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Grille Télquick S3D Hauteur 700mm Largeur 600mm

NSYMR76

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Application	Multi-usage
Pour dimensions d'enveloppe	-
Type de châssis plein	Châssis Telequick
Compatibilité de gamme	PanelSeT S3D PanelSeT PLM boîtier
Matière	Acier
Finition de la surface	Galvanisé

### Complémentaires

Hauteur	650 mm
Largeur	550 mm
Poids du produit	2,66 kg
Dimensions de la découpe	11 x 26 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	64,500 cm
Largeur de l'emballage 1	55,000 cm
Longueur de l'emballage 1	1,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,650 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	142
Hauteur de l'emballage 2	90,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	389,000 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

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

E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

## Dimensions

---

