

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Châssis isolant polyester pour PLS 36x72 Ral 7035

NSYPMA3672G

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	- H: 360 mm W: 720 mm
Emplacement de montage	Montage direct sur insert dans le fonds de l'armoire
Type de châssis plein	Isolant
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLS
Composition de l'appareil	1 châssis plein
Matière	Polyester
Couleur	Gris (RAL 7035)

### Complémentaires

Mode de fixation	Par vis - type de vis M6 - vis de fond emplacement
Charge permanente admissible	150 kg
Hauteur	Réel: 320 mm
Largeur	Réel: 680 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,500 cm
Largeur de l'emballage 1	32,000 cm
Longueur de l'emballage 1	68,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,548 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm
Largeur de l'emballage 2	45,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	46,440 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

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