

# Fiche technique du produit

Spécifications

## PanelSeT - châssis plein partiel - acier galv. - 247mm pr arm. 800mm



NSYSPMP2580

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 partiel
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SF SF PanelSeT SM PanelSeT SM PanelSeT SFX PanelSeT SFX
Composition de l'appareil	1 châssis plein éléments de fixation
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Métal galvanisé

### Complémentaires

Mode de fixation	Par l'élément de fixation - sur la structure emplacement
Hauteur	Nominal: 250 mm 247 mm
Largeur	Nominal: 800 mm 705 mm
Particularité de variante	Fixation horizontale sur traverses

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,500 cm
Largeur de l'emballage 1	27,000 cm
Longueur de l'emballage 1	71,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,064 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	48
Hauteur de l'emballage 2	50,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm

---

Poids de l'emballage 2 208,000 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)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non