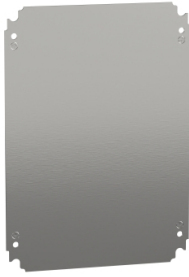


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - châssis plein - acier galva. - pour coffret H=400xL=300mm

NSYMM43

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Application de l'appareil	Universel
Dimensions nominales de l'enveloppe	- H : 400 mm L : 300 mm - H : 300 mm L : 400 mm
Emplacement de montage	Barreau cranté Fixation directe sur plots arrière
Description de la plaque de montage	Opaque
Compatibilité de gamme	PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT PLM
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Métal galvanisé

## Complémentaires

Mode de fixation	Vissé sur les plots arrière - type de vis M8 Par l'élément de fixation
Charge permanente admissible	60 kg
Hauteur	350 mm
Largeur	250 mm
Epaisseur	1,8 mm
Poids du produit	1,28 kg
Particularité de variant	Installations dans des coffrets avec dimensions inversées

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,400 cm
Largeur de l'emballage 1	25,000 cm
Longueur de l'emballage 1	35,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,280 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	280

Hauteur de l'emballage 2	37,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	383,000 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

Empreinte carbone du cycle de vie total	13 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	4 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	98
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Technical Illustration

Dimensions

---

