

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT Accessoires - châssis plein - acier galva. - compart. 6M - 300x600mm

NSYMP6M6

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Application	Application compartimentée
Pour dimensions d'enveloppe	- W: 600 mm
Nombre de modules	6
Type de châssis plein	Pleine
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SFM SFM
Composition de l'appareil	1 châssis plein
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Métal galvanisé

Complémentaires

Mode de fixation	Par supports de fixation
Réglage	Ajustable en profondeur par pas de 50 mm
Hauteur	Nominal: 300 mm
Largeur	Nominal: 600 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	49,000 cm
Largeur de l'emballage 1	26,000 cm
Longueur de l'emballage 1	0,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,016 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	48,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	215,000 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 21

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 52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

Technical Illustration

Exploded view

