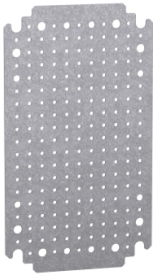


Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - châssis microperf. - acier galva. - coffret H=300xL=200mm

NSYMF32

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: 300 mm W: 200 mm
Emplacement de montage	Fixation directe sur plots arrières Barreau cranté
Type de châssis plein	Microperforé
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 arrières - type de vis M8 Par l'élément de fixation
Charge permanente admissible	60 kg
Hauteur	265 mm
Largeur	150 mm
Profondeur	125 mm
Epaisseur	1,8 mm
Poids du produit	0,56 kg

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	15,000 cm
Longueur de l'emballage 1	27,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	560,000 g
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	250

Hauteur de l'emballage 2	43,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	160,000 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

Technical Illustration

Dimensions

