

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - châssis plein - acier galvanisé - pour armoire 1500x1000mm

NSYPMM1510

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	-
Emplacement de montage	Barreau cranté Montage direct sur insert dans le fonds de l'armoire
Type de châssis plein	Pleine
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLA
Composition de l'appareil	1 châssis plein
Matière	Métal galvanisé

Complémentaires

Mode de fixation	Par vis - type de vis M8 - vis de fond emplacement
Charge permanente admissible	150 kg
Hauteur	Nominal: 1500 mm Réal: 1390 mm
Largeur	Nominal: 1000 mm Réal: 875 mm
Profondeur	Réal : 125 mm
Epaisseur	2,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,500 cm
Largeur de l'emballage 1	87,500 cm
Longueur de l'emballage 1	137,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	22,881 kg
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	35
Hauteur de l'emballage 2	40,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm

Longueur de l'emballage 2 200,000 cm

Poids de l'emballage 2 832,000 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 234

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 réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non