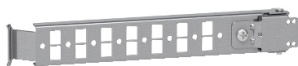


Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT - un jeu de 2 traverses pour coffret S3D - profondeur 200mm



NSYSUCR200WM

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Type de produit ou équipement	Rail de montage
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	- D: 200 mm

Complémentaires

Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT S3D enveloppe compact PanelSeT PanelSeT CRN enveloppe compact
Emplacement de montage	Haut et bas du coffret Côtés de l'enveloppe
Sens de montage	Horizontal
Composition de l'appareil	1 rail 1 sachet de fixation
Quantité par lot	Lot de 2
Matière	Acier
Finition de la surface	Plaqué zinc
Mode de fixation	Par vis - type de vis M6
Charge maximale	6 kg
Hauteur	Nominal: 200 mm
Poids du produit	0,33 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	21,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	330,000 g
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	48,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	50,000 kg
------------------------	-----------

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
----------	-----------------

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 >](#)

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	
Reprise	Non