

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - châssis perforé Telequick - acier - pr armoire 1000x750mm

NSYPMR107

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	Châssis Telequick
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLA PanelSeT PHD
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: 1000 mm Réal: 870 mm
Largeur	Nominal: 750 mm Réal: 626 mm
Profondeur	Réal : 15 mm
Dimensions de la découpe	11 x 26 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	62,500 cm
Longueur de l'emballage 1	87,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,084 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	69
Hauteur de l'emballage 2	90,000 cm

Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	295,000 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