

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - traverses porte L600mm - lot de 2

NSYTFPCRN6

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Traverse guide-câble porte
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Sur le cadre de renfort de porte
Compatibilité de gamme	PanelSeT coffrets S3D, CRN, S3X
Composition de l'appareil	Éléments de fixation 2 x traverses
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Acier
Finition de la surface	Galvanisé
Mode de fixation	Par 2 vis - type de vis autotaraudage - sur le cadre de renfort de porte emplacement
Réglage	À hauteur spécifiée pour sur le cadre de renfort de porte
Hauteur	30 mm
Largeur	Nominal: 600 mm Réal: 532 mm
Profondeur	14 mm
Poids du produit	0,55 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	54,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	530,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	200
Hauteur de l'emballage 2	50,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm

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

Poids de l'emballage 2	119,000 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