

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT - traverses guide câble porte - 600mm - lot de 2



NSYSDGCR6

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 enveloppes SF, SM, SFX et SMX
Composition de l'appareil	Éléments de fixation 2 x traverses
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Acier
Finition de la surface	Galvanisé
Réglage	Ajustable en hauteur par pas de 25 mm pour sur le cadre de renfort de porte
Hauteur	30 mm
Largeur	Nominal: 600 mm Entraxe de fixation: 450 mm
Profondeur	13 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	56,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	542,000 g
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	35
Hauteur de l'emballage 2	40,000 cm
Largeur de l'emballage 2	37,500 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	18,970 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 **2**

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**