

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SFN Accessoires - traverse intermédiaire horizontale - L600mm

NSYMICN6

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Traverse intermédiaire horizontale
Application	Application compartimentée
Dimensions nominales de l'armoire	- W: 600 mm
Emplacement de montage	Avant de l'enveloppe
Compatibilité de gamme	PanelSeT version compartimentée SFN
Composition de l'appareil	Éléments de fixation 2 x traverse

Complémentaires

Matière	Acier
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Mode de fixation	Par l'élément de fixation - sur la structure emplacement
Réglage	Ajustable en hauteur par pas de 25 mm pour entre les portes partielles
Largeur	Nominal: 600 mm Réal: 560 mm
Profondeur	65 mm
Poids du produit	124,2 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	51,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	966,000 g
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	55,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm

Poids de l'emballage 2 106,600 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

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 12

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)

Numéro SCIP 695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non