

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Lot de 2 traverses encaissées - pr cellules - H40 L400 mm

NSYSICR4040

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Application spécifique du produit	30 mm d'espace supplémentaire sur chaque côté de fixation (60 mm au total)
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Type de produit ou équipement	Traverse
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-

Complémentaires

Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SF enveloppe juxtaposable PanelSeT PanelSeT SM enveloppe compact
Emplacement de montage	Sur la structure de l'armoire
Support de montage	Amont
Composition de l'appareil	éléments de fixation 2 traverses
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Métal galvanisé
Mode de fixation	Par vis
Réglage	Ajustable par pas de 25 mm
Nombre de rangées horizontales	1
Charge maximale	60 kg
Hauteur	40 mm
Largeur	Nominal: 400 mm Utile: 309 mm
Profondeur	12 mm
Epaisseur	1,5 mm

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	35,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	504,000 g

Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	250
Hauteur de l'emballage 2	57,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	165,000 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