

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - entretoise - M6x40mm

NSYEX406

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Catégorie | Accessoire de montage |
| Type de produit ou équipement | Intercalaire |
| Compatibilité de gamme | PanelSeT CRN PanelSeT S3D PanelSeT S3CM |
| Application | Multi-usage |
| Dimensions nominales de l'armoire | - |
| Emplacement de montage | Autre intercalaire hexagonale Sur plaque de montage Commutateur |
| Composition de l'appareil | 1 écarteur |
| Quantité par lot | Lot de 100 |
| Matière | Métal galvanisé |

Complémentaires

| | |
|------------------|-------|
| Mode de fixation | Vissé |
| Hauteur | 40 mm |
| Filetage ISO | M6 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 0,180 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 12,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 18,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 100 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 9,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 18,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 12,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,898 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