

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - 2 glissières télescopiques - pour enveloppe P500mm

NSYTTG50

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|---|
| Gamme | PanelSeT |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires d'installation |
| Type de produit ou équipement | Rail télescopique |
| Application | Multi-usage |
| Dimensions nominales de l'armoire | - |
| Support de montage | Directe à la structure Traverses 40 mm |
| Compatibilité de gamme | PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PanelSeT SM |
| Composition de l'appareil | éléments de fixation 2 rails télescopiques |
| Quantité par lot | Lot de 1 |

Complémentaires

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Matière | Acier |
| Finition de la surface | Galvanisé |
| Charge permanente admissible | 25 kg distribution uniforme |
| Profondeur | Nominal : 500 mm |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 53,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 16,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 3,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 1,256 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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 9

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 E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non