

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - châssis plein - acier galva. - pour armoire H=1400xL=800mm

NSYMP148

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | PanelSeT |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de montage |
| Type de produit ou équipement | Platine de montage |
| Application | Multi-usage |
| Pour dimensions d'enveloppe | - H: 1400 mm W: 800 mm |
| Type de châssis plein | Pleine |
| Compatibilité de gamme | PanelSeT SF PanelSeT SM PanelSeT SFX PanelSeT SMX |
| Composition de l'appareil | 1 châssis plein 2 Pieds coulissants |
| Quantité par lot | Lot de 1 |
| Matière | Métal galvanisé |

Complémentaires

| | |
|------------------------------|---|
| Mode de fixation | Par supports de fixation |
| Charge maximum | 300 kg/m ² |
| Charge permanente admissible | 500 kg position intermédiaire 600 kg arrière de l'enveloppe |
| Hauteur | Entraxe de fixation: 1250 mm Nominal: 1400 mm Réel: 1297 mm |
| Largeur | Nominal: 800 mm Entraxe de fixation: 650 mm Réel: 696 mm |
| Profondeur | 27 mm |

Emballage

| | |
|---------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 71,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 131,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 21,000 kg |
| Type d'emballage 2 | P2M |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 79,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 200,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 461,000 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 215

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