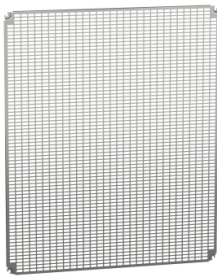


Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - châssis perf. Telequick - acier - coffret H=1200xL=1000mm

NSYMR1210

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: 1200 mm W: 1000 mm |
| Emplacement de montage | Fixation directe sur plots arrières Barreau cranté |
| Type de châssis plein | Châssis Telequick |
| Compatibilité de gamme | PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT PLM |
| Quantité par lot | Lot de 1 |
| Matière | Acier |
| Finition de la surface | Galvanisé |

Complémentaires

| | |
|------------------------------|--|
| Mode de fixation | Vissé sur les plots arrières - type de vis M8 Par l'élément de fixation |
| Charge permanente admissible | 272,2 kg coffrets S3D, CRN, S3X 163,3 kg enveloppe PLM |
| Charge maximale | 250 kg coffrets S3D, CRN, S3X 150 kg enveloppe PLM |
| Hauteur | 1145 mm |
| Largeur | 951 mm |
| Surface et surface utile | 108,9 dm ² |
| Epaisseur | 2 mm |
| Poids du produit | 7,8 kg |
| Nombre d'emplacement | 2325 |
| Particularité de variante | Installation à l'arrière du coffret |
| Dimensions de la découpe | 11 x 26 mm |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 115,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 95,200 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 1,700 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 7,800 kg |
| Type d'emballage 2 | PAM |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 50 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 90,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 100,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 396,000 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

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