

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - lot 4 charnières complètes PHD

NSYAEDPHD

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme | PanelSeT |
| Type de produit ou équipement | Charnière |
| Application | Robuste |
| Emplacement de montage | Porte et enveloppe |
| Compatibilité de gamme | PanelSeT PHD PHD enveloppe juxtaposable |
| Composition de l'appareil | Charnière Charnière imperdable Vis |
| Quantité par lot | Lot de 4 |

Complémentaires

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Matière | Charnière : zamak + acier |
| Couleur | Métal |
| Mode de fixation | Par vis |
| Angle de fonctionnement | 120 ° |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 22,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 16,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 400,000 g |

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)

Numéro SCIP

1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non