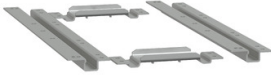


Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Platines d'adaptation p/ NSYDPLA6 pour armoires 2 portes - P620 mm

NSYPTZ62P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-----------------------------------|--|
| Catégorie | Accessoire de montage |
| Type de produit ou équipement | Plaque adaptatrice |
| Compatibilité de gamme | PanelSeT PLA PanelSeT PHD |
| Application | Multi-usage |
| Dimensions nominales de l'armoire | - D: 620 mm |
| Emplacement de montage | Armoire double portes avec partie inférieure ouverte |
| Composition de l'appareil | 2 platine 2 plateau support éléments de fixation |
| Matière | Métal galvanisé |

Complémentaires

| | |
|------------------|---|
| Mode de fixation | Écrous et inserts - type de vis M8 - partie inférieure du coffret emplacement |
|------------------|---|

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 50,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 59,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 2,800 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