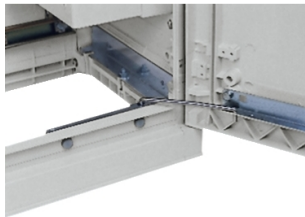


Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - reteneur porte pour PLA/Z/T/ZT

NSYRETPLAU

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Appareil de retenue de porte
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Porte et enveloppe
Compatibilité de gamme	PanelSeT tout modèle PLA
Composition de l'appareil	Éléments de fixation 1 x retenue

Complémentaires

Matière	Métal galvanisé
Mode de fixation	Par l'élément de fixation - sur le corps du coffret emplacement Par l'élément de fixation - bossage porte emplacement
Angle de fonctionnement	90 ° 120 °
Mécanisme d'ouverture	Système mécanique

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,400 cm
Largeur de l'emballage 1	16,000 cm
Longueur de l'emballage 1	24,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	446,000 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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

Image of product in real life situation

