

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - arrêt de porte mécanique

NSYSFMDR

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 enveloppe SF
Composition de l'appareil	Éléments de fixation 1 x arrêt de porte
Quantité par lot	Lot de 1

### Complémentaires

Mode de fixation	Par l'élément de fixation - sur le cadre avant de l'enveloppe emplacement
Angle de fonctionnement	90 ° 120 °
Mécanisme d'ouverture	Mécanique
Largeur du coffret/armoire en mm	400 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	5,500 cm
Longueur de l'emballage 1	25,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	316,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	300
Hauteur de l'emballage 2	49,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	110,000 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 **2**

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**