

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT Pièces détachées - Système de fermeture - 1800H SF- SM

NSYLCK18SF

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Système de verrouillage

### Complémentaires

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de surveillance
Type d'accessoires / pièces séparées	Système de fermeture
Application	Multi-usage
Support de montage	Montage direct sur porte
Compatibilité de gamme	PanelSeT SM PanelSeT SF
Composition de l'appareil	1 crochet de tringlerie système de verrouillage
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Tringles :acier zingué

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	66,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,010 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm
Largeur de l'emballage 2	37,500 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,100 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 6

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 52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

#### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non