

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT Pièces détachées - fermeture standard - pour S3DC

NSYAEDLS3DC

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Dispositif de verrouillage

### Complémentaires

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de surveillance
Type d'accessoires / pièces séparées	Verrou
Application	Multi-usage
Support de montage	Montage direct sur porte
Compatibilité de gamme	PanelSeT S3D
Composition de l'appareil	1 forme d'insert 1 entrée de serrure avec serrure
Quantité par lot	Lot de 1
Poids du produit	0,029 kg
Type de verrou	Fermeture type insert tournevis

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	3,500 cm
Longueur de l'emballage 1	1,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	13,000 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)

Numéro SCIP

Ba0ee14c-eebb-47d8-a070-ade906247bb0

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non