

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - barillet cylindrique - serrure à clé 405E

NSYIN405E1

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de surveillance
Type de produit ou équipement	Pièce cylindrique
Application	Multi-usage
Support de montage	Poignée
Compatibilité produit	Enveloppes SF, SM, SD et PLA
Compatibilité de gamme	PanelSeT SF PanelSeT SM PanelSeT SD PanelSeT PLA
Composition de l'appareil	1 barillet cylindrique 2 clé

### Complémentaires

Quantité par lot	Lot de 1
Type de verrouillage	Cylindre
Numéro de clé	405E

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,500 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	61,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	24,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,644 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	1
---	---

Profil environnemental du produit (PEP)	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
---	---

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
-----------------------------------	--

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

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
-----------------------	--

Reprise	Non
---------	-----