

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT Pièces détachées - serrure - pour cellule inox - H1800mm



NSYLSSF18

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 SMX PanelSeT SFX
Composition de l'appareil	1 forme d'insert 1 clé 1 came 1 poignée 1 crochet de tringlerie 1 éléments de fixation
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Poignée : zamak
Poids du produit	1,1 kg
Type de verrou	Serrure double-barre 5mm, 3points

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	80,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,638 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	15
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	24,570 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

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

E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non