

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT Accessoires - poignée à clé - clé 405

NSYAEDL405S3D

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de surveillance
Type de produit ou équipement	Poignée
Application	Universel
Support de montage	Montage direct sur verrou standard
Compatibilité produit	Coffret S3D
Compatibilité de gamme	PanelSeT S3D
Composition de l'appareil	1 barillet cylindrique 2 clé 1 poignée avec serrure à clé

Complémentaires

Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Poignée :PA + TES Serrure à clé :zamak + acier Barillet cylindrique :zamak + PA (polyamide)
Type de verrou	Serrure à clé
Type de verrouillage	Cylindrique
Numéro de clé	405
Poids Net	0,051 kg

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	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	50,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	200
Hauteur de l'emballage 2	40,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,800 kg

Type d'emballage 3	PAM
Nb produits dans l'emballage 3	800
Hauteur de l'emballage 3	54,000 cm
Largeur de l'emballage 3	100,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	67,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

Numéro SCIP

E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil](#)

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui