

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - barillet cylindrique - serrure à clé 1242E

NSYIN1242E1

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de surveillance
Type de produit ou équipement	Barillet cylindrique
Application	Universel
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	Cylindrique
Numéro de clé	1242E

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	3,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	64,000 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	25,000 cm
Longueur de l'emballage 2	35,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,680 kg

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

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	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	
Potentiel de recyclabilité, en %	98
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui