

# Fiche technique du produit

Spécifications

## PanelSeT - manette + insert + clé 1242E



NSYTHL1242EPLM

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de surveillance
Type de produit ou équipement	Poignée
Application	Multi-usage
Support de montage	Montage direct sur porte
Compatibilité produit	PLM avec hauteur $\leq$ 847mm
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLM
Composition de l'appareil	1 barillet cylindrique 2 clé 1 poignée avec serrure à clé

### Complémentaires

Quantité par lot	Lot de 1
Type de verrou	Serrure à clé
Type de verrouillage	Cylindre
Numéro de clé	1242 E

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	15,000 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	3,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	61,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	300
Hauteur de l'emballage 2	38,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	18,300 kg
Type d'emballage 3	PAM
Nb produits dans l'emballage 3	6000

Hauteur de l'emballage 3	150,000 cm
Largeur de l'emballage 3	100,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	385,920 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

2afadc3c-d04d-4184-9d1f-3abc2fc1a548

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non