

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - poignée escamotable et serrure clé 1242 E

NSYTEL1242EPL

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Thalassa
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de surveillance
Type de produit ou équipement	Serrure à clé
Application	Multi-usage
Support de montage	Montage direct sur porte
Compatibilité produit	Version NSYPLM108/T
Compatibilité de gamme	Thalassa Thalassa PLM
Composition de l'appareil	1 barillet cylindrique 2 clé 1 poignée avec serrure à clé

Complémentaires

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	3,000 cm
Longueur de l'emballage 1	28,000 cm
Poids de l'emballage 1	229,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	1000
Hauteur de l'emballage 2	97,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	252,000 kg

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
----------	-----------------

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 (kg CO2 eq.) 2

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP

B275ac6d-38de-4397-a911-e79c04976382

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No