

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SF/SFN PC - Clavier et souris

NSYSFNPCMK600

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Porte partielle
Application	Application PC
Compatibilité de gamme	PanelSeT SFN PC
Composition de l'appareil	porte partielle charnière insert double barre de 5 mm
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Acier
Couleur	Gris (RAL 7035)
Emplacement de montage	Façade
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Serrure double barre 5 mm
Type de porte	Pleine extérieure
Hauteur	Nominal: 200 mm
Largeur	Nominal: 600 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	25,500 cm
Largeur de l'emballage 1	57,000 cm
Longueur de l'emballage 1	65,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	21,524 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	134,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	204,000 kg
------------------------	------------

Garantie contractuelle

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

Garantie	18 months
----------	-----------

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 du cycle de vie total 78

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 695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

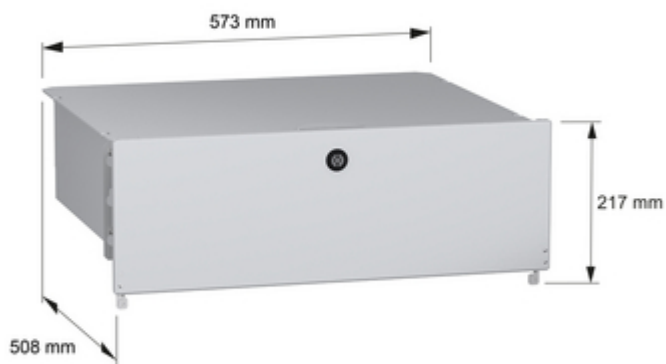
Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Exploded view

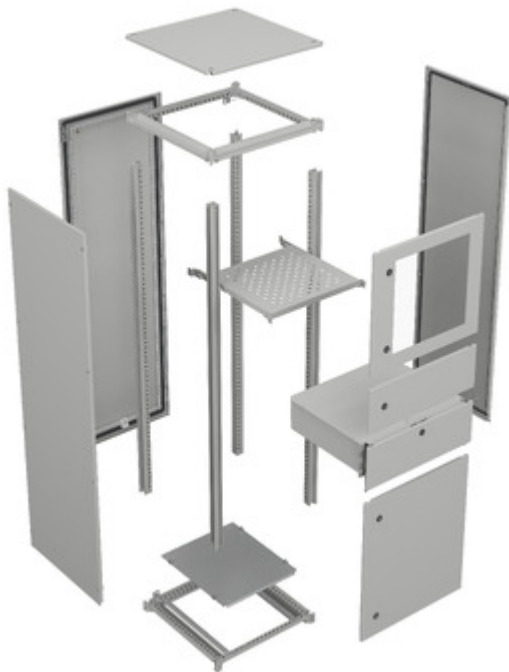


Image of product / Alternate images

Alternative



Image of product in real life situation

