

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT Pièces détachées - porte pleine - façade - H800xL600 - avec fermeture

NSYDCRN86

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Porte
Application	Multi-usage
Emplacement de montage	Façade
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT CRN
Composition de l'appareil	1 porte système de verrouillage
Quantité par lot	Lot de 1

### Complémentaires

Matière	Porte :tôle d'acier
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Polyester époxy texturé
Type de verrou	Serrure double barre 3 mm
Nombre de verrous	2
Type de porte	Pleine
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Charge maximum	50 kg/m <sup>2</sup>
Hauteur	Nominal: 800 mm
Largeur	Nominal: 600 mm
Poids du produit	7,47 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	61,000 cm
Longueur de l'emballage 1	81,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	7,480 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	10

Hauteur de l'emballage 2	47,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	86,000 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 du cycle de vie total 70

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 Ba0ee14c-eebb-47d8-a070-ade906247bb0

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non