

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT SFN Kit - porte pleine - 1600x600 mm (Hxl)

NSYSFND166

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme                                      | PanelSeT   |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire d'enveloppe   |
| Type de produit ou équipement              | Porte  |
| Application                                | Multi-usage  |
| Dimensions nominales de l'armoire          | - H: 1600 mm W: 600 mm   |
| Emplacement de montage                     | Côté<br>Façade   |
| Compatibilité de gamme                     | PanelSeT PanelSeT SFN  |
| Composition de l'appareil                  | 1 porte<br>1 serrure avec poignée et insert à double barre 5 mm<br>1 système de barre de verrouillage à 4 points<br>1 cadre de renforcement<br>4 charnières<br>4 cliquets de barre de verrouillage |
| Quantité par lot                           | Lot de 1   |

### Complémentaires

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Matière                | Tôle d'acier              |
| Couleur                | Gris (RAL 7035)           |
| Finition de la surface | Poudre époxy-polyester    |
| Type de verrou         | Serrure double barre 5 mm |
| Nombre de verrous      | 1                         |
| Type de porte          | Pleine                    |
| Ouverture de porte     | Réversible (120 °)        |
| Charge maximum         | 60 kg/m <sup>2</sup>      |
| Hauteur                | Nominal: 1600 mm          |
| Largeur                | Nominal: 569 mm           |
| Poids du produit       | 17,6 kg                   |

### Environnement

|                    |      |
|--------------------|------|
| Tenue aux chocs IK | IK10 |
|--------------------|------|

### Emballage

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Type d'emballage 1        | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1   |

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Hauteur de l'emballage 1       | 6,000 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 59,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 161,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 20,000 kg  |
| Type d'emballage 2             | P2M        |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 15         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 64,500 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 120,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 200,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 331,500 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 103

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

---



Technical illustration

Product Installation

---



Technical illustration

Product Installation

---

