

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT SFN - cellule - 2 portes - sans châssis - assemblé - 2000x1600x600 mm

NSYSFN2016602D

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Gamme                              | PanelSeT   |
| Plage étendue                      | PanelSeT SFN   |
| Application                        | Multi-usage  |
| Type de produit ou équipement      | Enveloppe juxtaposable   |
| Hauteur nominale de l'enveloppe    | 2000 mm  |
| Largeur nominale de l'enveloppe    | 1600 mm  |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 600 mm   |
| Installation du coffret            | Posé au sol  |
| Composition de l'appareil          | 2 rails coulissants<br>4 plaque de montage pattes de fixation rapide<br>1 structure : porte droite<br>1 panneau arrière<br>1 toit<br>2 porte<br>1 système de verrouillage à poignée<br>1 système de barre de verrouillage à 4 points : porte droite<br>1 système à barre de verrouillage 2 points : porte gauche |

### Complémentaires

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Type de structure           | Structure perforée avec pas de 25 mm<br>Panneaux et portes intégrés à la structure<br>Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur<br>Formé à partir d'une section unique           |
| Ouverture de porte          | Gauche (120 °)<br>Droite (120 °)   |
| Type de porte               | Pleine avant   |
| Type de châssis plein       | Sans châssis plein   |
| Type de plaque passe-câbles | Sans plaque presse-étoupe  |
| Type de verrou              | Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm porte avant droite   |
| Nombre de portes            | Face avant : 2 porte(s)  |
| Accessibilité               | Avant<br>Arrière<br>Côtés du boîtier   |
| Pièces amovibles            | Porte par vis charnière<br>Platine de montage par vis support de platine de montage<br>Panneau arrière par vis<br>Toit par vis<br>Support de platine de montage par vis<br>Rail coulissant par vis |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Matière</b>             | Encadrement : métal galvanisé<br>Montants : métal galvanisé<br>Porte : tôle d'acier<br>Panneaux : tôle d'acier<br>Charnière : zamak<br>Poignée : polyamide 6 avec 30 % de fibre de verre |
| <b>Finition de surface</b> | Poudre époxy-polyester   |
| <b>Couleur</b>             | Enveloppe : gris (RAL 7035)<br>Poignée : noir (RAL 9005)   |
| <b>Poids du produit</b>    | 147,4 kg   |

## Environnement

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>Normes</b>                   | CEI 62208<br>UL<br>CUL        |
| <b>Degré de protection NEMA</b> | NEMA 3R/12                    |
| <b>Degré de protection IP</b>   | IP55 se conformer à IEC 60529 |
| <b>Tenue aux chocs IK</b>       | IK10 se conformer à IEC 62262 |

## Emballage

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| <b>Type d'emballage 1</b>        | PCE        |
| <b>Nombre d'unité par paquet</b> | 1          |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>  | 213,000 cm |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>  | 165,000 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b> | 69,000 cm  |
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b> | 169,100 kg |

## Garantie contractuelle

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>Coverage</b> | Produit de base |
| <b>Garantie</b> | 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 **895**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de teneur en métal recyclé **45 %**

Emballage avec carton recyclé **Oui**

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 réuser

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

Reprise **Non**

Technical Illustration

Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---



Sturdy component protection

Decarbonized steel & sustainable packaging

Large choice of dimensions, models & accessories

Quality & aesthetics

Easy to equip  
Easy to maintain

Available in kit, mounted or customized

Technical Illustration

Exploded view

---



Technical illustration

Product Installation

---



Technical illustration

Product Installation

---



Technical illustration

Product Installation

---



Technical illustration

Product Installation

---



Technical illustration

Product Installation

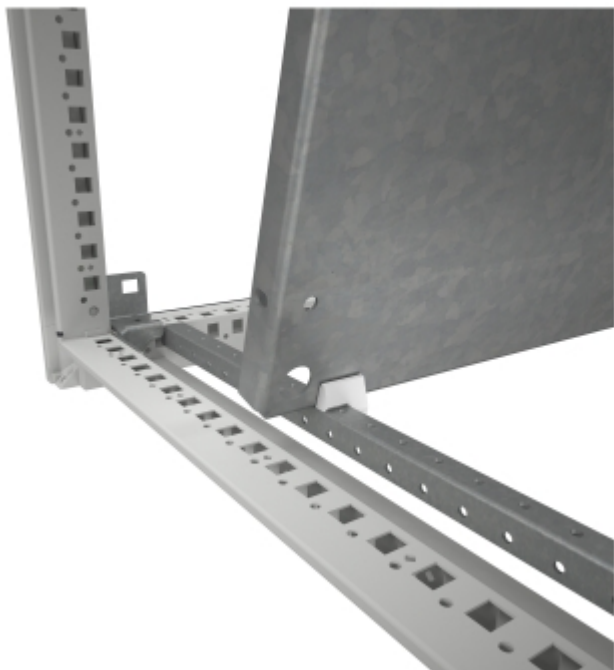
---



Image of product / Alternate images

Alternative

---

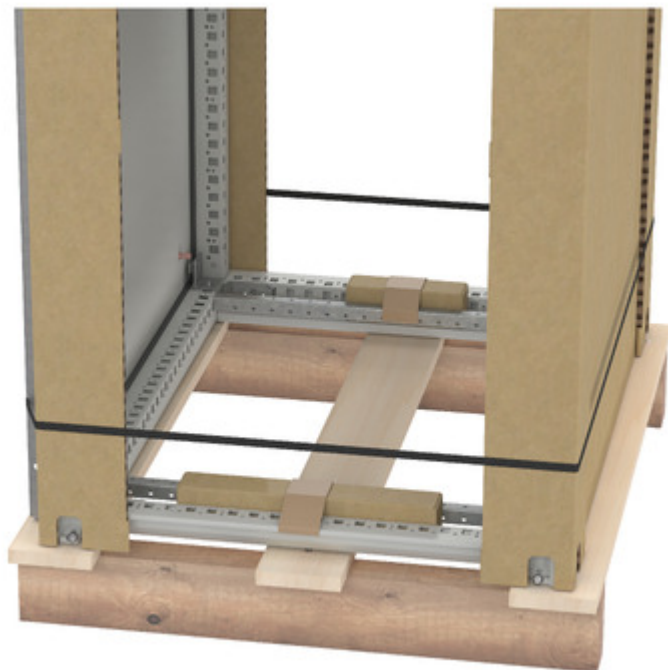




Offer Marketing Illustration

Packaging

---



Offer Marketing Illustration

Packaging

---

