

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT SFN - cellule - 1 porte - avec châssis - assemblé - 1600x800x600 mm

NSYSFN16860P

**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	1600 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	800 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	600 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	2 rails coulissants 4 plaque de montage pattes de fixation rapide 1 structure 1 porte 1 système de verrouillage à poignée : porte 1 panneau arrière 1 toit 1 châssis plein

### Complémentaires

Type de structure	Structure perforée avec pas de 25 mm Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur Panneaux et portes intégrés à la structure Formé à partir d'une section unique
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de porte	Pleine avant
Type de châssis plein	Pleine
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
Nombre de portes	Avant : 1 porte(s)
Accessibilité	Côtés du boîtier Arrière Avant
Pièces amovibles	Porte par vis charnière Platine de montage par vis support de platine de montage Panneau arrière par vis Toit par vis Support de platine de montage par vis Rail coulissant par vis

<b>Matière</b>	Encadrement : métal galvanisé Montants : métal galvanisé Porte : tôle d'acier Panneaux : tôle d'acier Charnière : zamak Poignée : polyamide 6 avec 30 % de fibre de verre
<b>Finition de surface</b>	Poudre époxy-polyester
<b>Couleur</b>	Enveloppe : gris (RAL 7035) Poignée : noir (RAL 9005)
<b>Poids du produit</b>	95,0 kg

## Environnement

<b>Normes</b>	CEI 62208 UL 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>	173,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	85,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	69,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	108,200 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 573

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 réusiner

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

Product Installation

---



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

---

