

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT SF/SFN Outdoor - cellule Outdoor - sans châssis - 1800x600x400 mm

NSYSFNHD18640

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

<b>Gamme</b>	PanelSeT
<b>Produit</b>	PanelSeT SFN
<b>Application spécifique</b>	Outdoor
<b>Certification</b>	Bureau Veritas se conformer à CEI 61969-3 2011 UL se conformer à UL 508 A 2007 Bureau Veritas se conformer à CEI 61439-5 2010 DEKRA se conformer à CEI 62208 2011 Bureau Veritas se conformer à ISO 12944 2007
<b>Application</b>	Multi-usage
<b>Type de produit ou équipement</b>	Enveloppe juxtaposable
<b>Hauteur de l'armoire avec auvent</b>	1886 mm
<b>Hauteur du auvent</b>	85 mm
<b>Largeur nominale de l'enveloppe</b>	800 mm
<b>Hauteur de l'armoire avec auvent</b>	453 mm
<b>Profondeur de l'armoire</b>	400 mm
<b>Type d'accessoire d'installation</b>	Au sol
<b>Fonctions disponibles avec accessoires</b>	Gestion au sol Adapté au rack électronique de 19" Gestion des toitures Couplage
<b>Composition de l'appareil</b>	rails coulissants 2 platine de montage support de platine de montage 4 structure 1 système de verrouillage avec poignée et cadenas 1 auvent 1 toit 1 porte 1 Plastique porte document 1 A4 Aluminium plaque passe-câbles 1

### Complémentaires

<b>Type de structure</b>	Structure perforée avec pas de 25 mm Montants verticaux vissés aux cadres supérieur et inférieur Formé à partir d'une section unique Panneaux et portes intégrés à la structure
<b>Type de porte</b>	Pleine
<b>Nombre de portes</b>	1 porte(s)
<b>Ouverture de porte</b>	Réversible (120 °)
<b>Type de verrou</b>	4 points de fermeture, poignée cadennassable avec serrure 1242E porte avant
<b>Type de châssis plein</b>	Sans châssis plein

<b>Type de plaque passe-câbles</b>	Aluminium
<b>Accessibilité</b>	Avant Arrière Partie supérieure ouverte avec auvent Partie inférieure ouverte Côtés du boîtier
<b>Charge de levage max</b>	1500 kg 1360 kg
<b>Pièces amovibles</b>	Support de platine de montage par vis Rail coulissant par vis Panneau arrière par vis pièce externe Toit par vis Auvent par vis et griffes Porte par axe amovible charnière Plaque passe-câbles écrou de fixation
<b>Matière</b>	Encadrement :acier avec traitement anticorrosion Charnière :acier avec traitement anticorrosion
<b>Surface finie peinte</b>	Sur l'enveloppe :poudre de polyester
<b>Couleur</b>	Enveloppe : gris (RAL 7035) Poignée : gris (RAL 7035)
<b>Commande spécifique possible pour couleur spéciale</b>	Oui

## Environnement

<b>Normes</b>	CEI 61969-3 UL 508 A CEI 62208 CEI 61439-5 UL CUL
<b>Degré de protection IP</b>	IP55 se conformer à IEC 60529
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK10 se conformer à IEC 62262
<b>Tenue climatique</b>	C4H se conformer à ISO 12944 720 h brouillard salin
<b>Température de l'air ambiant pour le fonctionnement</b>	-45...80 °C se conformer à CEI 61969-3 classe 1
<b>Résistance à la corrosion</b>	90...100 % conforming to ISO 12944 C4H
<b>Résistance environnementale</b>	Radiation solaire: classe 1 jusqu'à 1120W/m <sup>2</sup> conforme à CEI 61969-3:2011 Résistance à air ambiant: classe 1 jusqu'à 180 km/h conforme à CEI 61969-3:2011 Test de dégradation aux ultraviolets: classe 1 conforme à ISO 4892-2:2013 Formation de glace et de givre: classe 1 conforme à CEI 61969-3:2011 Résistance à la faune et la flore: classe 1 conforme à CEI 61969-3:2011 : classe 1 conforme à CEI 61969-3:2011
<b>Gestion thermique</b>	Ventilateur: Dissipation: 1500 W pour un niveau de bruit maximum de 60 dB Avec refroidissement externe Dissipation: 4000 W Naturel: Dissipation: 2097 W à -25 °C Naturel: Dissipation: 917 W à 20 °C Naturel: Dissipation: 917 W à 40 °C Selon l'architecture de refroidissement Dissipation: 1500 W

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	203,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	74,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	49,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	81,000 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 365

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 in real life situation

