

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT SFN Accessoires - 304L 1800x800x400

NSYSMX18840

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Gamme                     | PanelSeT  |
| Nom du produit            | PanelSeT SMX  |
| Type de boîtier           | Multi-usage   |
| Catégorie                 | Enveloppe compact   |
| Hauteur nominale          | 1800 mm   |
| Largeur nominale          | 800 mm  |
| Profondeur nominale       | 400 mm  |
| Installation du produit   | Au sol  |
| Composition de l'appareil | 1 corps<br>1 plaque passe-câbles<br>1 système de verrouillage à poignée : porte<br>4 support de platine de montage<br>1 porte |

### Complémentaires

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Type de carter              | Corps monobloc soudé plié  |
| Type de porte               | Pleine   |
| Ouverture de porte          | Réversible (120 °)   |
| Nombre de portes            | Face avant : 1 porte(s)  |
| Type de verrou              | Serrure 3 points, poignée avec insert 5 mm double barre  |
| Type de plaque passe-câbles | Pleine   |
| Accessibilité               | Avant  |
| Type de châssis plein       | Sans châssis plein   |
| Matière                     | Corps et porte : acier inoxydable 304L<br>Poignée : zamak<br>Charnière : acier inoxydable      |
| Pièces amovibles            | Porte par charnières<br>Support de platine de montage par vis<br>Plaque passe-câbles par clips |
| Finition de surface         | Enveloppe : brossé Scotch-Brite®<br>Poignée : peint  |
| Poids du produit            | 98 kg  |

### Environnement

|        |                        |
|--------|------------------------|
| Normes | CEI 62208<br>UL<br>CUL |
|--------|------------------------|

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Degré de protection IP           | IP66 se conformer à IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK               | IK10 se conformer à IEC 62262 |
| Certifications du produit        | CAN/CSA 22<br>UL 508          |
| Caractéristique environnementale | Corrosif<br>Spécial hygiène   |

## Emballage

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Type d'emballage 1        | PCE        |
| Nombre d'unité par paquet | 1          |
| Hauteur de l'emballage 1  | 193,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1  | 85,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 1 | 49,000 cm  |
| Poids de l'emballage (Kg) | 103,000 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 1837

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 52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

Image of product in real life situation

