

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT SM - armoire monobloc - 1 porte - châssis plein - 1800x800x500mm

NSYSM18850P

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT SM
Type de produit ou équipement	Enveloppe compacte
Application	Universel
Type d'accessoire d'installation	Posé au sol
Composition de l'appareil	1 corps 1 plaque presse-étoupe 1 système de verrouillage à poignée : porte 4 support de platine de montage 1 platine de montage 1 porte
Pièces amovibles	Porte par vis charnière Platine de montage par vis support de platine de montage Support de platine de montage par vis
Hauteur nominale de l'enveloppe	1800 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	800 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	500 mm

### Complémentaires

Nombre de portes	Façade : 1 porte(s)
Sens d'ouverture de la porte	Réversible (120 °)
Type de porte	Opaque
Type de verrou	4 points de fermeture, poignée avec insert à double barre 5 mm
Type de corps	Partie frontale formant un cadre rigide avec coins soudés Corps d'une seule pièce avec panneau arrière soudé
Description de la plaque de montage	Opaque
Type de plaque passe-câbles	Standard
Entrée de câble	1 entrée
Matière	Platine de montage : métal galvanisé Corps : tôle d'acier Porte : tôle d'acier Charnière : zamak
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Enveloppe : gris (RAL 7035) Poignée : noir (RAL 9005)
Accessibilité pour l'exploitation	Avant
Poids du produit	129 kg

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

## Environnement

Normes	CEI 62208
Certifications du produit	UL BV DNV
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262 se conformer à UL se conformer à cUL
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529

## 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	59,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	117,000 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	799 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	262 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	232 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	18 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	287 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	89
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Technical Illustration

Dimensions

---



Technical Illustration

Exploded view

---



Image of product / Alternate images

Alternative

---





