

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT SM - armoire monobloc - 2 portes - châssis plein - 2000x1200x600mm

NSYSM2012602DP

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT SM
Type de produit ou équipement	Enveloppe compact
Application	Multi-usage
Type d'accessoire d'installation	Au sol
Composition de l'appareil	1 corps 2 porte 2 plaque passe-câbles 1 système de verrouillage à poignée : porte 1 système de blocage : porte gauche 4 support de platine de montage 1 châssis plein
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	2000 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	1200 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	600 mm

### Complémentaires

Nombre de portes	Avant : 2 porte(s)
Ouverture de porte	Gauche (120 °) Droite (120 °)
Type de porte	Pleine
Type de verrou	Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm
Type de carter	Partie frontale formant un cadre rigide avec coins soudés Corps d'une seule pièce avec panneau arrière soudé
Type de châssis plein	Pleine
Type de plaque passe-câbles	Standard
Entrée câble	1 entrée
Matière	Platine de montage : métal galvanisé Corps : tôle d'acier Porte : tôle d'acier Charnière : zamak
Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Enveloppe : gris (RAL 7035) Poignée : noir (RAL 9005)
Accessibilité	Avant

---

Poids du produit	200 kg
------------------	--------

## Environnement

---

Normes	CEI 62208
--------	-----------

---

Certifications du produit	BV DNV UL
---------------------------	-----------------

---

Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à IEC 62262 se conformer à UL se conformer à cUL
--------------------	--

---

Degré de protection IP	IP55 se conformer à IEC 60529
------------------------	-------------------------------

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	213,000 cm
--------------------------	------------

---

Largeur de l'emballage 1	125,000 cm
--------------------------	------------

---

Longueur de l'emballage 1	69,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 1	197,000 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 (kg CO2 eq.) 1422

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

Technical Illustration

Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



Sturdy component protection

Low-carbon emission steel

Large choice of dimensions, models & accessories

Quality & aesthetics

Easy to equip  
Easy to maintain

Digital tools

Technical Illustration

Exploded view

---



Image of product / Alternate images

Alternative

---







