

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT SM - armoire monobloc - 2 portes - châssis plein - 1400x1200x400mm

NSYSM1412402DP

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	1400 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	1200 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	400 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	Corps d'une seule pièce avec panneau arrière soudé Partie frontale formant un cadre rigide avec coins soudés
Type de châssis plein	Pleine
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 surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Enveloppe : gris (RAL 7035) Poignée : noir (RAL 9005)
Accessibilité	Avant

---

Poids du produit	119 kg
------------------	--------

## Environnement

---

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

---

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

---

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
--------------------	-----

---

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	153,000 cm
--------------------------	------------

---

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

---

Longueur de l'emballage 1	49,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage (Kg)	134,000 kg
---------------------------	------------

---

Type d'emballage 2	PAL
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 2	2
--------------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 2	153,000 cm
--------------------------	------------

---

Largeur de l'emballage 2	125,000 cm
--------------------------	------------

---

Longueur de l'emballage 2	98,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 2	268,000 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 846

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

Technical Illustration

Dimensions

---



Technical Illustration

Exploded view

---



Image of product / Alternate images

Alternative

---





