

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT SM - armoire monobloc - 2 portes - 2000x1000x400mm

NSYSM2010402D

**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 1 plaque passe-câbles 1 système de verrouillage à poignée : porte 1 système de blocage : porte gauche 4 support de platine de montage
Pièces amovibles	Porte par vis charnière Support de platine de montage par vis
Hauteur nominale de l'enveloppe	2000 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	1000 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	Partie frontale formant un cadre rigide avec coins soudés Corps d'une seule pièce avec panneau arrière soudé
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Type de plaque passe-câbles	Standard
Entrée de câble	1 entrée
Matière	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	115 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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	213,000 cm
Largeur de l'emballage 1	105,000 cm
Longueur de l'emballage 1	49,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	110,000 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	213,000 cm
Largeur de l'emballage 2	105,000 cm
Longueur de l'emballage 2	98,000 cm
Poids de l'emballage 2	220,000 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 **818**

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

---





