

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SM - armoire monobloc - 2 portes - châssis plein - 1400x1000x400mm

NSYSM1410402DP

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 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	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	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 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	104 kg
------------------	--------

Environnement

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

Certifications du produit	DNV BV 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	153,000 cm
--------------------------	------------

Largeur de l'emballage 1	105,000 cm
--------------------------	------------

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

Poids de l'emballage 1	110,000 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	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 (kg CO2 eq.) 739

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







