

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SFN - cellule - 2 portes - avec châssis - assemblé - 2000x1600x600 mm

NSYSFN2016602DP

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Plage étendue	PanelSeT SFN
Application	Multi-usage
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Hauteur nominale de l'enveloppe	2000 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	1600 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	600 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	2 rails coulissants 4 plaque de montage pattes de fixation rapide : porte gauche 1 structure : porte droite 1 panneau arrière 1 toit 1 châssis plein 2 porte 1 système de verrouillage à poignée 1 système de barre de verrouillage à 4 points : porte droite 1 système à barre de verrouillage 2 points : porte gauche

Complémentaires

Type de structure	Panneaux et portes intégrés à la structure Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur Structure perforée avec pas de 25 mm Formé à partir d'une section unique
Ouverture de porte	Gauche (120 °) Droite (120 °)
Type de porte	Pleine avant
Type de châssis plein	Pleine
Type de plaque passe-câbles	Sans plaque presse-étoupe
Type de verrou	Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm porte avant droite
Nombre de portes	Face avant : 2 porte(s)
Accessibilité	Arrière Avant Côtés du boîtier
Pièces amovibles	Porte par vis charnière Platine de montage par vis support de platine de montage Panneau arrière par vis Toit par vis Support de platine de montage par vis Rail coulissant par vis

Matière	Encadrement : métal galvanisé Montants : métal galvanisé Porte : tôle d'acier Panneaux : tôle d'acier Charnière : zamak Poignée : polyamide 6 avec 30 % de fibre de verre
Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Enveloppe : gris (RAL 7035) Poignée : noir (RAL 9005)
Poids du produit	208,0 kg

Environnement

Normes	CEI 62208 UL CUL
Degré de protection NEMA	NEMA 3R/12
Degré de protection IP	IP55 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à IEC 62262

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	165,000 cm
Longueur de l'emballage 1	69,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	229,600 kg

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	18 months

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 **1216**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de teneur en métal recyclé **45 %**

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)**

Numéro SCIP **695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Non**

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Sturdy component protection

Decarbonized steel & sustainable packaging

Large choice of dimensions, models & accessories

Quality & aesthetics

Easy to equip
Easy to maintain

Available in kit, mounted or customized

Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



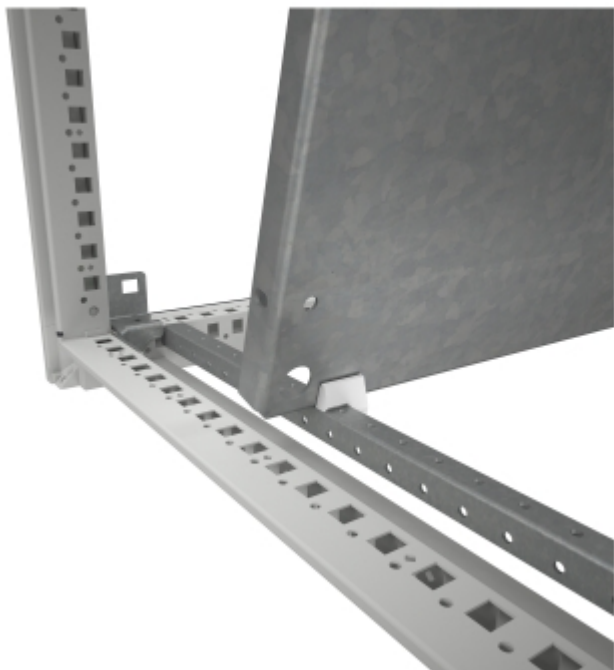
Technical illustration

Product Installation



Image of product / Alternate images

Alternative





Offer Marketing Illustration

Packaging



Offer Marketing Illustration

Packaging



Offer Marketing Illustration

Packaging

