

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SFN - cellule - 1 porte - sans châssis - assemblé - 2000x300x500 mm

NSYSFN20350

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Plage étendue	PanelSeT SFN
Application	Multi-usage Distribution électrique basse tension
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Hauteur nominale de l'enveloppe	2000 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	300 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	500 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	1 toit 1 structure 1 système de verrouillage à poignée : porte 1 porte 1 panneau arrière

Complémentaires

Type de structure	Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur Structure perforée avec pas de 25 mm Formé à partir d'une section unique Panneaux et portes intégrés à la structure
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de porte	Pleine avant
Type de châssis plein	Sans châssis plein
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
Nombre de portes	Avant : 1 porte(s)
Accessibilité	Côtés du boîtier Arrière Avant
Pièces amovibles	Porte par vis charnière Panneau arrière par vis Toit 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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Couleur	Enveloppe : gris (RAL 7035) Poignée : noir (RAL 9005)
Poids du produit	48,7 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	55,000 cm
Longueur de l'emballage 1	39,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	55,000 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	55,000 cm
Longueur de l'emballage 2	78,000 cm
Poids de l'emballage 2	110,000 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	302
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 réusiner	
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

Exploded view



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

