

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SF/SFN Outdoor- cellule Outdoor - sans châssis - 1800x800x400 mm

NSYSFNHD18840

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Produit	PanelSeT SFN
Application spécifique	Outdoor
Certification	Bureau Veritas se conformer à CEI 61969-3 2011 UL se conformer à UL 508 A 2007 Bureau Veritas se conformer à CEI 61439-5 2010 DEKRA se conformer à CEI 62208 2011 Bureau Veritas se conformer à ISO 12944 2007
Application	Multi-usage
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Hauteur de l'armoire avec auvent	1886 mm
Hauteur du auvent	85 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	800 mm
Hauteur de l'armoire avec auvent	453 mm
Profondeur de l'armoire	400 mm
Type d'accessoire d'installation	Au sol
Fonctions disponibles avec accessoires	Gestion au sol Adapté au rack électronique de 19" Gestion des toitures Couplage
Composition de l'appareil	rails coulissants 2 platine de montage support de platine de montage 4 structure 1 système de verrouillage avec poignée et cadenas 1 auvent 1 toit 1 porte 1 Aluminium plaque passe-câbles 1

Complémentaires

Type de structure	Structure perforée avec pas de 25 mm Montants verticaux vissés aux cadres supérieur et inférieur Formé à partir d'une section unique Panneaux et portes intégrés à la structure
Type de porte	Pleine
Nombre de portes	1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	4 points de fermeture, poignée cadennassable avec serrure 1242E porte avant
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Type de plaque passe-câbles	Aluminium

Accessibilité	Avant Arrière Partie supérieure ouverte avec auvent Partie inférieure ouverte Côtés du boîtier
Charge de levage max	1500 kg 1360 kg
Pièces amovibles	Support de platine de montage par vis Rail coulissant par vis Panneau arrière par vis pièce externe Toit par vis Auvent par vis et griffes Porte par axe amovible charnière Plaque passe-câbles écrou de fixation
Matière	Encadrement :acier avec traitement anticorrosion Charnière :acier avec traitement anticorrosion
Surface finie peinte	Sur l'enveloppe :poudre de polyester
Couleur	Enveloppe : gris (RAL 7035) Poignée : gris (RAL 7035)
Commande spécifique possible pour couleur spéciale	Oui

Environnement

Normes	CEI 61969-3 UL 508 A CEI 62208 CEI 61439-5 UL CUL
Degré de protection IP	IP55 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à IEC 62262
Tenue climatique	C4H se conformer à ISO 12944 720 h brouillard salin
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-45...80 °C se conformer à CEI 61969-3 classe 1
Résistance à la corrosion	90...100 % conforming to ISO 12944 C4H
Résistance environnementale	Radiation solaire: classe 1 jusqu'à 1120W/m ² conforme à CEI 61969-3:2011 Résistance à air ambiant: classe 1 jusqu'à 180 km/h conforme à CEI 61969-3:2011 Test de dégradation aux ultraviolets: classe 1 conforme à ISO 4892-2:2013 Formation de glace et de givre: classe 1 conforme à CEI 61969-3:2011 Résistance à la faune et la flore: classe 1 conforme à CEI 61969-3:2011 : classe 1 conforme à CEI 61969-3:2011
Gestion thermique	Ventilateur: Dissipation: 1500 W pour un niveau de bruit maximum de 60 dB Avec refroidissement externe Dissipation: 4000 W Naturel: Dissipation: 2097 W à -25 °C Naturel: Dissipation: 917 W à 20 °C Naturel: Dissipation: 917 W à 40 °C Selon l'architecture de refroidissement Dissipation: 1500 W

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	203,000 cm
Largeur de l'emballage 1	84,500 cm
Longueur de l'emballage 1	49,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	97,000 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	2

Hauteur de l'emballage 2	203,000 cm
Largeur de l'emballage 2	84,500 cm
Longueur de l'emballage 2	99,000 cm
Poids de l'emballage 2	194,000 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 438

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 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



Technical Illustration

Exploded view



Image of product in real life situation

