

Fiche produit Caractéristiques

NSYSFNHD18640

PanelSeT SF/SFN Outdoor - cellule Outdoor - sans châssis - 1800x600x400 mm





Principales PanelSeT Gamme PanelSeT SFN Produit 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 Polyvalent Type de produit ou Enveloppe juxtaposable équipement Hauteur de l'armoire 1886 mm avec auvent Hauteur du auvent 85 mm Largeur nominale de 800 mm l'enveloppe

453 mm

400 mm

Gestion au sol

Gestion des toitures

Au sol

Couplage

Composition de Rails coulissants 2 platine de montage
l'appareil Support de platine de montage 4
Structure 1
Système de verrouillage avec poignée et cadenas 1
Auvent 1
Toit 1
Porte 1

Plastique porte document 1 A4 Aluminium plaque passe-câbles 1

Adapté au rack électronique de 19"

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 cadenassable 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

Hauteur de l'armoire

Type d'accessoire

avec accessoires

Profondeur de l'armoire

Fonctions disponibles

avec auvent

d'installation

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
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262
Tenue climatique	C4H se conformer à ISO 12944 720 h brouillard salin
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-4580 °C se conformer à CEI 61969-3 classe 1
Résistance à la corrosion	90100 % conforming to ISO 12944 C4H
Résistance environnementale	Radiation solaire: classe 1 jusqu'à 1120W/m² 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	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	205 cm	
Largeur de l'emballage 1	75 cm	
Longueur de l'emballage 1	50 cm	
Poids de l'emballage 1	70,643275 kg	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ୈ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Garantie 18 mois