

Fiche produit Caractéristiques

NSYSFN6G20860

PanelSeT SF/SFN sismique - 2000x800x600





Principales

Gamme	PanelSeT
Plage étendue	SFN
Application	Sismique
Hauteur nominale de l'enveloppe	2000 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	800 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	600 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	1 cadre supérieur avec toit : cadre 1 cadre inférieur spécial pour fixer la base : cadre 4 montant : cadre 8 renforts cales multi-usages : cadre 8 traverses fixées à l'ossature pour tenue sismique : cadre 1 structure monobloc : socle

Complémentaires

Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de porte	Pleine avant
Type de serrure	405E
Type de verrou	Système de verrouillage sismique certifié EDF porte avant
Nombre de portes	Avant : 1 porte(s)
Charge maximum	80 kg/m² platine de montage 250 kg montants fixes 19" CEI 61587-2
Robustesse mécanique	Essais sismiques 6G se conformer à EDF CRT 91 C 112 00

Environnement

Normes	CEI 62208	
	CEI 60068-3-3	
Certifications du produit	Certification 6G conforming to EDF CRT 91 C 112 01	
	UL 508 type A	
	CSA C22.2 No 14	
Degré de protection NEMA	NEMA 1	
	NEMA 2	
	NEMA 12	
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262	

Emballage

PCE	
1	
225 cm	
85 cm	
70 cm	
125 kg	
	1 225 cm 85 cm 70 cm

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	d Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	