

Fiche produit

Caractéristiques

NSYSF6G20660

Spacial - Cellule SF6G sismique - H2000xL600xP600



Principales

Gamme	Spacial
Extended range	SF 6G
Application	Sismique
Hauteur nominale de l'enveloppe	2000 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	600 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	600 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	1 upper frame with roof: cadre 1 cadre inférieur spécial pour fixer la base: cadre 4 montant: cadre 8 multi-purpose wedges reinforcements: cadre 8 cross rails fastened to the framework for seismic withstand: cadre 1 structure monobloc: socle

Complémentaires

Type de porte	Pleine avant
Nombre de portes	Avant: 1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Système de verrouillage sismique certifié EDF porte avant
Type de verrouillage par serrure	EDF 1600
Charge maximum	80 kg/m ² platine de montage 250 kg 19" fixed uprights CEI 61587-2
Robustesse mécanique	Seismic tests 6G conforming to EDF CRT 91 C 112 00

Environnement

Normes	CEI 62208 CEI 60068-3-3
Certifications du produit	Certification 6G se conformer à EDF CRT 91 C 112 00 UL 508
Degré de protection NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 12
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	110 kg
Hauteur de l'emballage 1	60 cm
Largeur de l'emballage 1	60 cm
Longueur de l'emballage 1	220 cm

Durabilité de l'offre

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
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------