

Fiche produit

Caractéristiques

NSYSFN201040P

"Spacial SFN - cellule - 1 porte - avec châssis - assemblé - 2000x1000x400mm"



Principales

Gamme	PanelSeT
Plage étendue	PanelSeT SFN
Application	Universel
Type de produit ou de composant	Boîtier adapté
Hauteur nominale du boîtier	2000 mm
Largeur nominale du boîtier	1000 mm
Profondeur nominale du boîtier	400 mm
Installation du coffret	Sur sol
Composition de l'appareil	2 rails coulissants 4 plaque de montage pattes de fixation rapide 1 structure 1 porte 1 système de verrouillage à poignée: porte 1 panneau arrière 1 toit 1 platine de montage

Complémentaires

Type de structure	Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur Formé à partir d'une section unique Structure perforée avec pas de 25 mm Panneaux et portes intégrés à la structure
Type de porte	Pleine façade
Nombre de portes	Façade: 1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm porte avant
Description châssis	Pleine
Type de plaquepasse-câbles	Sans plaque presse-étoupe
Accessibilité	Arrière Côtés du boîtier Avant
Pièces amovibles	Porte par vis charnière Platine de montage par vis support de platine de montage Panneau arrière par vis Toit par vis Support de platine de montage par vis Rail coulissant par vis
Matière	Cadre: acier galvanisé Montants: acier 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
Couleur	Coffret: gris (RAL 7035) Poignée: noir (RAL 9005)
Poids du produit	159,903 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	IEC 62208
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 3R/12
Degré de protection IP	IP55 conforme à IEC 60529
Degré de protection IK	IK10 conforme à IEC 62262

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	215 cm
Largeur de l'emballage 1	105 cm
Longueur de l'emballage 1	50 cm
Poids de l'emballage 1	144,5 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	215 cm
Largeur de l'emballage 2	105 cm
Longueur de l'emballage 2	100 cm
Poids de l'emballage 2	288,9 kg

Caractéristiques environnementales

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

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------