

# Fiche produit

## Caractéristiques

# NSYSFN20380

Spacial SFN - cellule - 1 porte - sans châssis -  
assemblé - 2000x300x800mm



### Principales

Gamme	PanelSeT
Plage étendue	PanelSeT SFN
Application	Distribution électrique basse tension Polyvalent
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Hauteur nominale de l'enveloppe	2000 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	300 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	800 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Composition de l'appareil	1 structure 1 toit 1 porte 1 panneau arrière 1 système de verrouillage à poignée : porte

### Complémentaires

Type de structure	Formé à partir d'une section unique Structure perforée avec pas de 25 mm Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur Panneaux et portes intégrés à la structure
Type de porte	Pleine avant
Nombre de portes	Avant : 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
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Type de plaque passe-câbles	Sans plaque presse-étoupe
Accessibilité	Arrière Côtés du boîtier Avant
Pièces amovibles	Porte par vis charnière Panneau arrière par vis Toit par vis Support de platine de montage par vis Rail coulissant par vis
Matière	Encadrement : 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	Enveloppe : gris (RAL 7035) Poignée : noir (RAL 9005)
Poids du produit	120,7 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Normes	CEI 62208
Degré de protection NEMA	NEMA 3R/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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	215 cm
Largeur de l'emballage 1	85 cm
Longueur de l'emballage 1	40 cm
Poids de l'emballage 1	60,6 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	85 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm
Poids de l'emballage 2	121,1 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

## Garantie contractuelle

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