

# Fiche produit Caractéristiques

## NSYSF1812402DP

Spacial SF - cellule - 2 portes - avec châssis assemblé - 1800x1200x400mm





#### **Principales** Gamme Spacial Extended range Spacial SF Application Polyvalent Fonction produit Enveloppe juxtaposable 1800 mm Hauteur nominale de l'enveloppe 1200 mm Largeur nominale de l'enveloppe 400 mm Profondeur nominale de l'enveloppe Installation du coffret Posé au sol Composition de 2 rails coulissants

l'appareil	4 support de platine de montage
	1 structure
	1 panneau arrière
	1 toit
	1 Châssis plein
	2 porte
	1 système de verrouillage à poignée
	1 système de blocage: porte gauche

#### Complémentaires

Complementalies	
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 avant
Nombre de portes	Face avant: 2 porte(s)
Ouverture de porte	Gauche (120 °) Droite (120 °)
Type de verrou	Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm porte avant droite
Type de châssis plein	Pleine
Type de plaque passe-câbles	Sans plaque presse-étoupe
Accessibilité	Côtés du boîtier Avant Arrière
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	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	165 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 l'aptitude ou la fabilité 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 intégraleur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de n'apriorèrée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Il la popartient à chaque utilisateur ou intégraleur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de n'appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
Il la posité Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés 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 IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262

## 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
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>₫</b> Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

### Garantie contractuelle

Carantia	19 mais
Garantie	18 mais