

Fiche produit

Caractéristiques

NSYSF16680PC

Spacial SF - baie - application PC 3 compartiments - assemblé - 1600x600x800mm



Principales

Gamme	Spacial
Extended range	Spacial SF
Application	Application PC
Type de produit ou équipement	Enveloppe juxtaposable
Hauteur nominale de l'enveloppe	1600 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	600 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	800 mm
Installation du coffret	Posé au sol
Application spécifique du produit	Protection équipement informatique
Composition de l'appareil	1 structure 1 toit 2 panneaux latéraux 1 plaque passe-câbles 1 porte partielle pour clavier 1 porte partielle pour écran de PC 1 porte partielle pour support imprimante 1 porte arrière

Complémentaires

Type de structure	Structure perforée avec pas de 25 mm Montants verticaux reliés aux cadres supérieur et inférieur Formé à partir d'une section unique Panneaux et portes intégrés à la structure
Type de porte	Plein partiel avant Partiellement vitré avant Pleine arrière
Nombre de portes	Avant: 3 porte(s) Arrière: 1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Entrée de serrure plate, double barre 5 mm porte arrière Entrée de serrure, double barre 3 mm portes partielles avant
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Type de plaque passe-câbles	Standard
Entrée de câble	1 entrée
Nombre de compartiments	3
Accessibilité	Arrière Côtés du boîtier Avant
Pièces amovibles	Toit par vis intérieurement Panneau latéral par vis intérieurement Porte par vis charnière
Matière	Encadrement: acier galvanisé Montants: acier galvanisé Porte: tôle d'acier Panneaux: tôle d'acier Charnière: zamak Cadre de porte: polyamide 6 avec 30 % de fibre de verre

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.

Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Enveloppe: gris (RAL 7035) Poignée: noir (RAL 9005)

Environnement

Normes	CEI 62208
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262 (de porte transparente) IK10 se conformer à CEI 62262 (de porte pleine)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	100,7 kg
Hauteur de l'emballage 1	173 cm
Largeur de l'emballage 1	64,5 cm
Longueur de l'emballage 1	89 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
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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