

Fiche produit

Caractéristiques

NSYSM16830P

armoire monobloc Spacial SM 1600x800x300 1 porte châssis plein



Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial SM
Type de produit ou de composant	Boîtier compact
Application	Universel
Type d'accessoire d'installation	Sur sol
Composition de l'appareil	1 corps 1 plaque passe-câbles 1 système de verrouillage à poignée: porte 4 support de platine de montage 1 platine de montage 1 porte
Pièces amovibles	Porte par vis charnière Platine de montage par vis support de platine de montage Support de platine de montage par vis
Hauteur nominale du boîtier	1600 mm
Largeur nominale du boîtier	800 mm
Profondeur nominale du boîtier	300 mm

Complémentaires

Nombre de portes	Façade: 1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de porte	Pleine
Type de verrou	Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm
Type de carter	Partie frontale formant un cadre rigide avec coins soudés Corps d'une seule pièce avec panneau arrière soudé
Description châssis	Pleine
Type de plaquepasse-câbles	Standard
Entrée de câble	1 entrée
Matière	Platine de montage: acier galvanisé Corps: tôle d'acier Porte: tôle d'acier Charnière: zamak
Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Coffret: gris (RAL 7035) Poignée: noir (RAL 9005)
Accessibilité	Avant
Poids du produit	91 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 n'est responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	IEC 62208
Certifications du produit	BV UL DNV
Degré de protection IK	IK10 conforme à IEC 62262
Degré de protection IP	IP55 conforme à IEC 60529

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	173,0 cm
Largeur de l'emballage 1	84,5 cm
Longueur de l'emballage 1	39,0 cm
Poids de l'emballage 1	91,0 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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