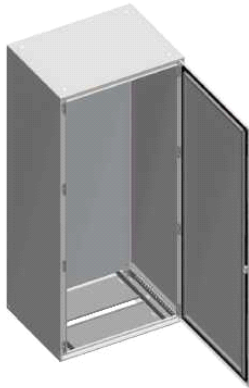


NSYSM1612402DP

armoire monobloc Spacial SM 1600x1200x400 2 portes châssis plein



Principales

Gamme de produits	Spacial SM
Type de produit ou de composant	Boîtier compact
Application de l'appareil	Polyvalent
Type d'accessoire d'installation	Au sol
Composition de l'appareil	1 système de blocage pour porte gauche 1 corps 1 plaque passe-câbles 1 platine de montage 1 système de verrouillage à poignée pour porte 4 support de platine de montage 2 porte
Pièces amovibles	Porte fixe par vis pour charnière Support de platine de montage fixe par vis Platine de montage fixe par vis pour support de platine de montage
Hauteur nominale du boîtier	1600 mm
Largeur nominale du boîtier	1200 mm
Profondeur nominale du boîtier	400 mm

Complémentaires

Nombre de portes	2 sur avant
Ouverture de porte	Gauche 120 ° Droite 120 °
Type de porte	Pleine
Type de verrou	Serrure à 4 points, poignée avec insert à double barre 5 mm
Type de carter	Corps d'une seule pièce avec panneau arrière soudé Partie frontale formant un cadre rigide avec coins soudés
Type de platine	Pleine
Type de plaque passe-câbles	Standard
Entrée de câble	1 entrée
Matière	Acier galvanisé pour platine de montage Tôle d'acier pour corps Tôle d'acier pour porte Zamak pour charnière
Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Boîtier : gris RAL 7035 Poignée : noir RAL 9005
Accessibilité	Avant

Environnement

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

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------