

Fiche produit

Caractéristiques

NSYSM18630P

Spacial SM - armoire monobloc - 1 porte -
châssis plein - 1800x600x300mm



Principales

| | |
|------------------------------------|--|
| Gamme | Spacial |
| Nom du produit | Spacial SM |
| Type de produit ou équipement | Enveloppe compact |
| Application | Polyvalent |
| Type d'accessoire d'installation | Au 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 châssis plein 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 de l'enveloppe | 1800 mm |
| Largeur nominale de l'enveloppe | 600 mm |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 300 mm |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre de portes | Avant : 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 |
| Type de châssis plein | Pleine |
| Type de plaque passe-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 | Enveloppe : gris (RAL 7035) Poignée : noir (RAL 9005) |
| Accessibilité | Avant |
| Poids du produit | 90 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 l'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 | CEI 62208 |
| Certifications du produit | DNV BV UL |
| Tenue aux chocs IK | IK10 se conformer à CEI 62262 |
| Degré de protection IP | IP55 se conformer à CEI 60529 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 193,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 64,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 39,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 90,0 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 mois |
|----------|---------|