

Fiche produit

Caractéristiques

NSYSBM303012

PanelSeT SBM - boite acier - 300x300x120mm
- couvercle plein



Principales

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Gamme | PanelSeT |
| Nom du produit | PanelSeT SBM |
| Application | Polyvalent |
| Catégorie | Boîte industrielle |
| Nom de l'appareil | SBM |
| Type d'extensibilité | Boîte pleine |
| Hauteur nominale de l'enveloppe | 300 mm |
| Largeur nominale de l'enveloppe | 300 mm |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 120 mm |
| Installation du coffret | Mural |
| Composition de l'appareil | 4 vis de capot 1 capot 1 corps |
| Type de carter | Corps monobloc soudé plié |
| Type de face avant | Porte simple |
| Fixation du couvercle | Vis métal demi-tour |
| Type de verrou | Vis prisonnière PZ2 étanchéité |
| Pièces amovibles | Cache par vis prisonnière |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Matière | Tôle d'acier |
| Finition de la surface | Poudre de polyester |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Normes | CEI 62208 |
| Certifications du produit | DNV-GL[RETURN]JUL[RETURN]BV |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK10 conforme à CEI 62262 |
| Température ambiante de stockage | -35...60 °C |
| Température de fonctionnement | -35...80 °C |
| Poids du produit | 3,324 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 14,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 31,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 31,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 3,324 kg |
| Type d'emballage 2 | PAL |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 60 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 125,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 120,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 80,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 209,44 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 utilisateurs 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.

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 métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |

Garantie contractuelle

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