



Principales

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Gamme de produits | Spacial S3D |
| Application de l'appareil | Polyvalent |
| Type de produit ou de composant | Boîtier compact |
| Hauteur nominale du boîtier | 1000 mm |
| Largeur nominale du boîtier | 600 mm |
| Profondeur nominale du boîtier | 300 mm |
| Type de porte | Pleine |
| Type de platine | Sans platine de montage |
| Type de plaque passe-câbles | Standard |
| Type d'accessoire d'installation | Montage mural |
| Composition de l'appareil | Verrou 1 Porte 1 Corps 1 Plaque passe-câbles 1 |

Complémentaires

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Particularité de variante | Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur Corps pièce unique |
| Nombre de portes | 1 face avant |
| Ouverture de porte | Réversible 120 ° |
| Type de verrou | Verrou 3 points, double bar 3 mm |
| Accessibilité | Avant |
| Pièces amovibles | Porte par charnières Cable gland plate par vis |
| Matière | Acier |
| Finition de surface | Poudre époxy-polyester |
| Couleur | Gris RAL 7035 |
| Normes | IEC 62208 |
| Certifications du produit | BV CUL DNV GL LR UL |

Environnement

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Degré de protection IP | IP66 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 |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instruction fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Contractual warranty

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|

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.