



Principales

Gamme de produits	Spacial S3D
Application de l'appareil	Polyvalent
Type de produit ou de composant	Boîtier compact
Hauteur nominale du boîtier	300 mm
Largeur nominale du boîtier	200 mm
Profondeur nominale du boîtier	150 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 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.