



Principales

Gamme de produits	Spacial S3D
Application de l'appareil	Polyvalent
Type de produit ou de composant	Boîtier compact
Hauteur nominale du boîtier	400 mm
Largeur nominale du boîtier	400 mm
Profondeur nominale du boîtier	200 mm
Type de porte	Pleine
Type de platine	Pleine
Type de plaque passe-câbles	Standard
Type d'accessoire d'installation	Montage mural
Composition de l'appareil	Corps 1 Platine de montage 1 Porte avec serrure 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 Platine de montage by fixing element
Matière	Acier galvanisé pour platine de montage Acier pour boîtier
Finition de surface	Poudre époxy-polyester boîtier
Couleur	Gris RAL 7035 boîtier :
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
---------	---------