



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3D
Anwendung	Mehrzweck
Kategorie	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	600 mm
Gehäuse-Nennbreite	400 mm
Gehäuse-Nenntiefe	200 mm
Türtyp	Glazed
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Standard
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Tür 1 Schliessung 1 Kabeleinführungsplatte

Zusatzmerkmale

Körpertyp	Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke Einteiliges Gehäuse
Anzahl Türen	Vorderseite: 1 Tür/Türen
Türöffnung	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	3-Punkte-Verriegelung, 3 mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für Betrieb	Front
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Kabeleinführungsplatte mit Schrauben
Material	Gehäuse: steel Tür: Stahl und Sicherheitsglas
Oberflächenfinish	Epoxy-Polyesterpulver
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	BV LR GL DNV CUL UL
Produktgewicht	11 kg

Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung elektromagnetisches Feld
Schutzart (NEMA)	NEMA 4X/13
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	11 kg
Höhe VPE1	61,3 cm
Breite VPE1	41,8 cm
Länge VPE1	24,8 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------