



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3D
Anwendung	Mehrzweck
Kategorie	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	1200 mm
Gehäuse-Nennbreite	800 mm
Gehäuse-Nenntiefe	300 mm
Türtyp	Glazed
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Standard
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 2 Kabeleinführungsplatte 1 Tür 1 Schliessung

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	DNV GL UL BV LR CUL
Produktgewicht	42 kg

Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung elektromagnetisches Feld
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	42 kg
Höhe VPE1	122,6 cm
Breite VPE1	82,4 cm
Länge VPE1	35,4 cm

Offer Sustainability

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
----------	-----------