



### Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3D
Anwendung	Mehrzweck
Kategorie	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	1000 mm
Gehäuse-Nennbreite	1000 mm
Gehäuse-Nenntiefe	300 mm
Türtyp	Volltüren
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Standard
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 2 Kabeleinführungsplatte 1 Schliessung 2 Tür

### Zusatzmerkmale

Körpertyp	Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke Einteiliges Gehäuse
Anzahl Türen	Vorderseite: 2 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	Steel
Oberflächenfinish	Epoxy-Polyesterpulver
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	GL UL CUL LR BV DNV
Produktgewicht	46 kg

### Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung elektromagnetisches Feld
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262

### Packing Units

Verpackungsgewicht (Lbs)	46,000 kg
Höhe VPE1	1024,000 mm
Breite VPE1	1026,000 mm
Länge VPE1	354,000 mm

## Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

## Vertragliche Gewährleistung

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