



### Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3D
Application	Mehrzweck
Category	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	800 mm
Gehäuse-Nennbreite	600 mm
Gehäuse-Nenntiefe	300 mm
Türtyp	Glazed
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Standard
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Tür 1 Schliessung 1 Kabeleinführungsplatte

### Zusatzmerkmale

Body type	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)
Standards	IEC 62208
Produktzertifizierungen	LR UL BV CUL GL DNV
Produktgewicht	24 kg

### Montage

Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262

## Nachhaltigkeit

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>

## Vertragliche Gewährleistung

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