



## Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3DEX
Application	ATEX-zertifizierte Anwendung
Category	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	500 mm
Gehäuse-Nennbreite	400 mm
Gehäuse-Nenntiefe	200 mm
Türtyp	Volltüren
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Ohne Durchführungsplatte
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Zielort Produkt	Für explosionsgefährdeten Bereich
Geräteaufbau	1 Tür 1 Schliessung Korpus mit geklemmten Blindnietmuttern


## Zusatzmerkmale

Body type	Einteiliges Gehäuse Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke
Anzahl Türen	Vorderseite: 1 Tür/Türen
Türöffnung	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	Doppelschienenverriegelung
Zugänglichkeit für Betrieb	Front
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere
Material	Steel
Oberflächenfinish	Epoxy-Polyesterpulver
Farbe	Grau (RAL 7035)
Standards	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Markierung	II 2 GD Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG
Produktgewicht	9,5 kg

## Montage

Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 (Gehäuse mit Einzeltür)
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262

## 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	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>

Vertragliche Gewährleistung

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