

Verfügbarkeit : Lieferbar



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3DEX
Anwendung Wert	ATEX-zertifizierte Anwendung
Kategorie Wert	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	300 mm
Gehäuse-Nennbreite	200 mm
Gehäuse-Nenntiefe	150 mm
Türtyp	Volltüren
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Ohne Durchführungsplatte
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Zielort Produkt	Für explosionsgefährdeten Bereich
Verteileraufbau	Korpus mit geklemmten Blindnietmuttern Schliessung 1 Tür 1

#### Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke Einteiliges Gehäuse
Anzahl Türen	1 Vorderseite
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 60079-31 : 2009

Markierung	II 2 GD Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG
Produktgewicht	3 kg

### Montage

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

### Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0810 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung  Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar  Produktumweltprofil
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

### Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate 18 months
---------	---------------------