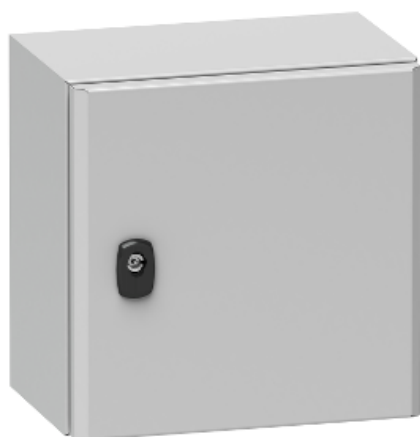


Verfügbarkeit : Lieferbar



Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.



## Hauptmerkmale

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Baureihe                       | Spacial  |
| Produktname                    | Spacial S3DEX  |
| Geräteanwendung                | ATEX-zertifizierte Anwendung                                     |
| Produkt oder Komponententyp    | 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                   | Korpus mit geklemmten Blindnietmuttern<br>Schliessung 1<br>Tür 1 |

## Zusatzmerkmale

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Variantenbesonderheit      | Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke<br>Einteiliges Gehäuse |
| Anzahl Türen               | 1 Vorderseite  |
| Türöffnung                 | Reversibel 120 °   |
| Schlostyp                  | Doppelschienenverriegelung   |
| Zugänglichkeit für Betrieb | Front  |
| Abnehmbare Teile           | Tür durch Scharniere   |
| Material                   | Steel  |
| Oberflächenfinish          | Epoxy-Polyesterpulver  |
| Farbe                      | Grau RAL 7035  |
| Standards                  | EN 60079-31 : 2009   |

EN 60079-0 : 2012  
EN 60079-7 : 2007

|                |   |
|----------------|---|
| 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 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<br><a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>                                       |
| REACH                          | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert<br>Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |
| Umgebungsbedingungen Produkt   | Verfügbar<br><a href="#">Produktökobilanz</a>  |
| Entsorgungshinweise            | Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich   |

## Vertragliche Gewährleistung

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