



FR34S

Schrank, univers, IP55/II, 500x1050x275mm

**Technische Eigenschaften**

**Abmessungen**

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Höhe                     | 500 mm  |
| Breite                   | 1050 mm |
| Tiefe                    | 275 mm  |
| Materialdicke Seitenwand | 1,50 mm |

**Sicherheit**

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP55            |
| Schutzklasse                   | Schutzklasse II |
| Schließungstyp                 | Ohne Schloss    |
| Stoßfestigkeit IK              | IK10            |

**Ausstattung**

|   |   |
|---|---|
| Anzahl Felder                           | 4 |
| Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten | 8 |

**Installation, Montage**

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Montage auf                | Wandbefestigung |
| Geeignet für Aussenbereich | Nein            |

**Werkstoff**

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Farbe      | Lichtgrau         |
| RAL Nummer | 7035              |
| Oberfläche | Pulverbeschichtet |
| Werkstoff  | Stahl             |

**Ausstattung**

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Reihen | 3 |
|---------------|---|

**Werkstoff**

|           |      |
|-----------|------|
| Glanzgrad | Matt |
|-----------|------|

**Abdeckung, Tür**

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Anzahl Schranktüren          | 2                       |
| Anzahl der Schlösser         | 1                       |
| Mit transparentem Deckel/Tür | Nein                    |
| Art der Schranktür           | Doppeltür, asymmetrisch |

**Elektrischer Strom**

|           |       |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 800 A |
|-----------|-------|

**Spannung**

|              |             |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 690 - 690 V |
|--------------|-------------|

**Nachhaltigkeit**

|              |    |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|