



FR43E

**Schrank, univers, IP55/I, 650x800x275mm**

**Technische Eigenschaften**

**Abmessungen**

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Höhe                     | 650 mm  |
| Breite                   | 800 mm  |
| Tiefe                    | 275 mm  |
| Materialdicke Seitenwand | 1.50 mm |

**Sicherheit**

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Schutzart IP       | IP55           |
| Schutzklasse       | Schutzklasse I |
| Schliessungstyp    | Ohne Schloss   |
| Stossfestigkeit IK | IK10           |

**Ausstattung**

|   |   |
|---|---|
| Anzahl Felder                           | 3 |
| Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten | 6 |

**Installation, Montage**

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

**Werkstoff**

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

**Ausstattung**

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Reihen | 4 |
|---------------|---|

**Werkstoff**

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

**Abdeckung, Tür**

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Anzahl Schranktüren          | 1         |
| Anzahl der Schlösser         | 1         |
| Mit transparentem Deckel/Tür | Nein      |
| Art der Schranktür           | Einzeltür |

**Elektrischer Strom**

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

**Spannung**

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

**Nachhaltigkeit**

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