



FB41SE

**Brandschutzschrank, univers, 748 x 398 x 349 mm, 90 Minuten**

**Technische Eigenschaften**

**Abmessungen**

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Höhe                     | 748 mm |
| Breite                   | 398 mm |
| Tiefe                    | 349 mm |
| Materialdicke Seitenwand | 70 mm  |

**Sicherheit**

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Feuerwiderstandsklasse         | EI90                  |
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP44                  |
| Schutzklasse                   | Schutzklasse II       |
| Schließungstyp                 | Schloss mit Schlüssel |
| Stoßfestigkeit IK              | IK10                  |

**Ausstattung**

|   |   |
|---|---|
| Anzahl Felder                           | 1 |
| Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten | 2 |

**Installation, Montage**

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

**Werkstoff**

|            |            |
|------------|------------|
| Farbe      | Lichtgrau  |
| RAL Nummer | 7035       |
| Oberfläche | Lackiert   |
| Werkstoff  | Steinwolle |

**Ausstattung**

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

**Werkstoff**

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

**Abdeckung, Tür**

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

**Elektrischer Strom**

|           |       |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 250 A |
|-----------|-------|

**Spannung**

|              |             |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 400 - 400 V |
|--------------|-------------|

**Nachhaltigkeit**

|                 |    |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform    | Ja |