



FB52LE

**Obudowa wisząca ognioodporna EI30/F30/E30/I30, 898x648mm**

**Właściwości techniczne**

**Wymiary**

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Wysokość                | 898 mm |
| Szerokość               | 648 mm |
| Głębokość               | 349 mm |
| Grubość ścianki bocznej | 70 mm  |

**Bezpieczeństwo**

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Klasa odporności ogniowej          | EI30              |
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP44              |
| Klasa ochronności                  | Klasa izolacji II |
| Typ blokowania                     | Blokada na klucz  |
| Odporność na uderzenie IK          | IK10              |

**Sprzęt**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Liczba sekcji w poziomie        | 2 |
| Liczba otworów płyty kołnierzej | 4 |

**Instalacja, montaż**

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Sposób montażu                   | Montaż powierzchniowy |
| Nadaje się do użytku na zewnątrz | Nie                   |

**Materiały**

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Kolor    | Jasnoszary      |
| Kod RAL  | 7035            |
| Obróbka  | Lakierowany     |
| Materiał | Wełna mineralna |

**Sprzęt**

|               |   |
|---------------|---|
| Liczba rzędów | 5 |
|---------------|---|

**Materiały**

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Wykończenie powierzchni | Mat |
|-------------------------|-----|

**Pokrywa, drzwi**

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Liczba drzwi obudowy           | 1   |
| Liczba zamków                  | 1   |
| Drzwi/pokrywa są przezroczyste | Nie |

**Prąd elektryczny**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Prąd znamionowy | 250 A |
|-----------------|-------|

**Napięcie**

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe | 400 - 400 V |
|---------------------|-------------|

**Zrównoważony rozwój**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACh – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS           | Tak |