



FR91E

## univers Rozdzielnica wisząca IP55/I 300x1400x275

### Właściwości techniczne

#### Wymiary

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Wysokość                | 1400 mm |
| Szerokość               | 300 mm  |
| Głębokość               | 275 mm  |
| Grubość ścianki bocznej | 1,50 mm |

#### Bezpieczeństwo

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP55             |
| Klasa ochronności                  | Klasa izolacji I |
| Typ blokowania                     | Bez zamka        |
| Odporność na uderzenie IK          | IK10             |

#### Sprzęt

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Liczba sekcji w poziomie          | 1 |
| Liczba otworów płyty kołnierzonej | 2 |

#### Instalacja, montaż

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

#### Materiały

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Kolor    | Jasnoszary         |
| Kod RAL  | 7035               |
| Obróbka  | Malowany proszkowo |
| Materiał | Stal               |

#### Sprzęt

|               |   |
|---------------|---|
| Liczba rzędów | 9 |
|---------------|---|

#### Materiały

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

#### Pokrywa, drzwi

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

#### Prąd elektryczny

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Prąd znamionowy | 800 A |
|-----------------|-------|

#### Napięcie

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe | 690 - 690 V |
|---------------------|-------------|

#### Zrównoważony rozwój

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|