



FR44S

**univers Rozdzielnica wisząca IP55/II 1050x650x275**

**Właściwości techniczne**

**Wymiary**

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Wysokość                | 650 mm  |
| Szerokość               | 1050 mm |
| Głębokość               | 275 mm  |
| Grubość ścianki bocznej | 1,50 mm |

**Bezpieczeństwo**

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

**Sprzęt**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Liczba sekcji w poziomie          | 4 |
| Liczba otworów płyty kołnierzowej | 8 |

**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 | 4 |
|---------------|---|

**Materiały**

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

**Pokrywa, drzwi**

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Liczba drzwi obudowy           | 2                            |
| Liczba zamków                  | 1                            |
| Drzwi/pokrywa są przezroczyste | Nie                          |
| Typ drzwi                      | Podwójne drzwi, asymetryczne |

**Prąd elektryczny**

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

**Napięcie**

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

**Zrównoważony rozwój**

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