



FR23L1

univers Rozdzielnica stojąca IP55/II 800x1850x275 + cokół 100mm, drzwi transp.

#### Właściwości techniczne

##### Wymiary

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Wysokość                | 1950 mm |
| Szerokość               | 800 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          | IK07              |

##### Sprzęt

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Liczba sekcji w poziomie        | 3 |
| Liczba otworów płyty kołnierzej | 6 |

##### Instalacja, montaż

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Sposób montażu                   | Mocowanie podłogowe |
| Nadaje się do użytku na zewnątrz | Nie                 |

##### Materiały

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

##### Sprzęt

|               |    |
|---------------|----|
| Liczba rzędów | 12 |
|---------------|----|

##### Materiały

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

##### Pokrywa, drzwi

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

##### Prąd elektryczny

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

##### Napięcie

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

##### Zrównoważony rozwój

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