

FR21H1

univers Rozdzielnica stojąca IP55/II 300x1850x400 + cokół 100mm

Specyfikacja techniczna

Wymiary

| | |
|-------------------------|---------|
| Wysokość | 1950 mm |
| Szerokość | 300 mm |
| Głębokość | 400 mm |
| Grubość ścianki bocznej | 1,50 mm |

Bezpieczeństwo

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Klasa ochronności IP | IP55 |
| Klasa ochronności | Klasa izolacji II |
| Typ blokowania | Bez zamka |
| Odporność na uderzenie IK | IK10 |

Sprzęt

| | |
|-----------------------------------|----|
| Liczba sekcji w poziomie | 1 |
| Liczba otworów płyty kołnierzowej | 2 |
| Liczba rzędów | 12 |

Instalacja, montaż

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

Materiały

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