



FR23E2

univers Rozdzielnica stojąca IP55/I 800x1850x275 + cokół 200mm

Właściwości techniczne

Wymiary

| | |
|-------------------------|---------|
| Wysokość | 2050 mm |
| Szerokość | 800 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 | 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 | Nie |

Prąd elektryczny

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

Napięcie

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

Zrównoważony rozwój

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