



FG23KD1

univers Obudowa stojąca IP54 kl.I 800x1900x600mm RAL7035 drzwi transparentne

Właściwości techniczne

Wymiary

| | |
|-------------------------|---------|
| Wysokość | 1900 mm |
| Szerokość | 800 mm |
| Głębokość | 600 mm |
| Grubość ścianki bocznej | 1,50 mm |

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|--|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP54 |
| Klasa ochronności | Klasa izolacji I |
| Typ blokowania | Podwójna blokada 3 mm Narzędzie specjalne |
| 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 | 36 |
|---------------|----|

Pokrywa, drzwi

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

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|--------|
| Prąd znamionowy | 1600 A |
|-----------------|--------|

Zrównoważony rozwój

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

Ilustracje | Rysunki

