



FS21E

univers Rozdzielnica stojąca IP41/I 300x1850x275

Właściwości techniczne

Wymiary

| | |
|-------------------------|---------|
| Wysokość | 1850 mm |
| Szerokość | 300 mm |
| Głębokość | 275 mm |
| Grubość ścianki bocznej | 1,50 mm |

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP41 |
| Klasa ochronności | Klasa izolacji I |
| Typ blokowania | Podwójna blokada Bez zamka |
| Odporność na uderzenie IK | IK07 |

Sprzęt

| | |
|-----------------------------------|---|
| Liczba sekcji w poziomie | 1 |
| Liczba otworów płyty kolnierzonej | 2 |

Instalacja, montaż

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Sposób montażu | Mocowanie podłogowe Montaż ścienny |
| 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 | 630 A |
|-----------------|-------|

Napięcie

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

Zrównoważony rozwój

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