



FP54TN2

univers Obudowa naścienna IP44/I 950x1050x205

Właściwości techniczne

Wymiary

| | |
|-------------------------|---------|
| Wysokość | 950 mm |
| Szerokość | 1050 mm |
| Głębokość | 205 mm |
| Grubość ścianki bocznej | 1 mm |

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP44 |
| Klasa ochronności | Klasa izolacji I |
| Typ blokowania | Blokada na pręt Bez zamka |
| Odporność na uderzenie IK | IK09 |

Sprzęt

| | |
|---------------------------------|---|
| Liczba sekcji w poziomie | 4 |
| Liczba otworów płyty kołnierzej | 8 |

Instalacja, montaż

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Sposób montażu | Montaż ścienny |
| Nadaje się do użytku na zewnątrz | Nie |

Materiały

| | |
|----------|--------------------|
| Kolor | Czysta biel |
| Kod RAL | 9010 |
| Obróbka | Malowany proszkowo |
| Materiał | Stal |

Sprzęt

| | |
|---------------|---|
| Liczba rzędów | 6 |
|---------------|---|

Materiały

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

Pokrywa, drzwi

| | |
|--------------------------------|-----|
| Liczba drzwi obudowy | 2 |
| Liczba zamków | 1 |
| Drzwi/pokrywa są przezroczyste | Nie |

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|-------|
| Prąd znamionowy | 250 A |
|-----------------|-------|

Zrównoważony rozwój

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