

FG22WE

univers Obudowa stojąca IP4x kl.I 600x2000x400mm RAL7035

Specyfikacja techniczna

Wymiary

| | |
|-------------------------|---------|
| Wysokość | 2000 mm |
| Szerokość | 600 mm |
| Głębokość | 400 mm |
| Grubość ścianki bocznej | 2 mm |

Bezpieczeństwo

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Klasa ochronności IP | IP41 |
| Klasa ochronności | Klasa izolacji I |
| Typ blokowania | Podwójna blokada 3 mm |
| Odporność na uderzenie IK | IK10 |

Sprzęt

| | |
|---------------------------------|---|
| Liczba sekcji w poziomie | 2 |
| Liczba otworów płyty kołnierzej | 4 |

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 | 1600 A |
|-----------------|--------|