



FL52SP

univers Obudowa poliester 850x600mm, IP65, odporna na UV

Właściwości techniczne

Wymiary

| | |
|-------------------------|--------|
| Wysokość | 850 mm |
| Szerokość | 600 mm |
| Głębokość | 300 mm |
| Grubość ścianki bocznej | 2 mm |

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|--|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP65 |
| Klasa ochronności | Klasa izolacji II |
| Typ blokowania | Dźwignia obrotowa 3-punktowa 4-stronne 8 mm |
| Odporność na uderzenie IK | IK10 |

Sprzęt

| | |
|---------------------------------|---|
| Liczba sekcji w poziomie | 2 |
| Liczba otworów płyty kołnierzej | 0 |

Instalacja, montaż

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

Materiały

| | |
|----------|-----------------------------|
| Kolor | Jasnoszary |
| Kod RAL | 7035 |
| Obróbka | Lakierowany |
| Materiał | Poliester wzmocniony szkłem |

Sprzęt

| | |
|---------------|---|
| Liczba rzędów | 5 |
|---------------|---|

Materiały

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

Pokrywa, drzwi

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

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|-------|
| Prąd znamionowy | 400 A |
|-----------------|-------|

Zrównoważony rozwój

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