



FL502B

orion+ Obudowa poliester 1150x600x300mm , IP65, PANEL-struct., naśc., d.transp

Właściwości techniczne

Wymiary

| | |
|-------------------------|---------|
| Wysokość | 1150 mm |
| Szerokość | 600 mm |
| Głębokość | 300 mm |
| Grubość ścianki bocznej | 1,50 mm |

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP65 |
| Klasa ochronności | Klasa izolacji II |
| Typ blokowania | 3-stronne 7 mm Blokada na klucz |
| Odporność na uderzenie IK | IK08 |

Sprzęt

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 | Stan surowy |
| Materiał | Tworzywo sztuczne |

Sprzęt

| | |
|---------------|---|
| Liczba rzędów | 7 |
|---------------|---|

Pokrywa, drzwi

| | |
|--------------------------------|-----|
| Liczba drzwi obudowy | 2 |
| Drzwi/pokrywa są przezroczyste | Tak |

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|-------|
| Prąd znamionowy | 630 A |
|-----------------|-------|

Zrównoważony rozwój

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