



FL305B

orion+ Obudowa poliestr 550x850x300mm, IP65, PANEL-struct., naśc., drzwi pełne

#### Właściwości techniczne

##### Wymiary

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Wysokość                | 550 mm  |
| Szerokość               | 850 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<br>Blokada na klucz |
| Odporność na uderzenie IK          | IK10                               |

##### Sprzęt

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Liczba sekcji w poziomie        | 1 |
| 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 | 3 |
|---------------|---|

##### Pokrywa, drzwi

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Liczba drzwi obudowy           | 0   |
| Drzwi/pokrywa są przezroczyste | Tak |

##### Prąd elektryczny

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

##### Zrównoważony rozwój

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