



univers Obudowa stojąca IP41 kl.I 1100x2000x600mm
RAL7035

FG24XE



Konstrukcja

| | |
|--------|-------------------|
| Montaż | Montaż uziemienia |
|--------|-------------------|

Kompatybilność

| | |
|--|-----|
| Nadaje się do ochrony przeciwbłyskowej | tak |
|--|-----|

Prąd

| | |
|--------------------|--------|
| Prąd znamionowy In | 1600 A |
|--------------------|--------|

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

| | |
|---|-------------------------|
| Grubość materiału pokrywy | 2 mm |
| Rodzaj zamka | podwójne zamknięcie 3mm |
| Liczba zamków | 1 |
| Zamknięcie drzwi na plombę | nie |
| Zdemontowane drzwi | tak |
| Liczba drzwi | 2 |
| Drzwi symetryczne (taka sama szerokość) | tak |
| Drzwi zawierają | tak |
| Przezroczysta pokrywa/drzwi | nie |

Materiał

| | |
|--------------|---------------------------|
| Kolor | jasnoszary |
| Kolor | jasnoszary |
| Kolor RAL | RAL 7035 |
| Materiał | blacha stalowa ocynkowana |
| Powierzchnia | mat |
| Powierzchnia | malowane proszkowo |

Wymiary

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Głębokość produktu | 600 mm |
| Głębokość wewnętrzna | 596 mm |
| Wysokość produktu | 2000 mm |
| Szerokość produktu | 1100 mm |
| Grubość materiału ścianki bocznej | 2 mm |
| Szerokość | 1350 mm |

Instalacja / Montaż

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Przystosowany do użytku na zewnątrz | nie |
| Przystosowany do montażu na podłodze | tak |
| Nadaje się do montażu ściennego | nie |

Akcesoria

| | |
|--------------------|-----|
| Z płytką montażową | nie |
| Z zamkiem | tak |

Wyposażenie

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Liczba pól / sekcji | 4 |
| Liczba kluczy | 1 |
| Liczba otworów na płyty kołnierzone | 8 |
| Możliwość rozszerzenia | tak |

Norma

| | |
|---------------------------|-------------|
| Dopuszczenia / atesty | BS EN 62208 |
| Dyrektywa europejska WEEE | nie dotyczy |

Bezpieczeństwo

| | |
|---|---------------------|
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | IK10 |
| Stopień ochrony | IP41 |
| Klasa ochronności | klasa ochronności I |
| Otrzymanie funkcji | - |