



univers Rozdzielnica wisząca IP55/I 800x1400x400

FR93G

**Konstrukcja**

Montaż montaż natynkowy

**Funkcje**

Zabezpieczenie przed przepięciem nie

**Kompatybilność**

Nadaje się do ochrony przeciwbłyskowej nie

**Charakterystyka elektryczna**

Napięcie znamionowe 690 V

**Prąd**

Prąd znamionowy In 800 A

**Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni**

Grubość materiału pokrywy 1,5 mm

Rodzaj zamka obrotowa dźwignia wkładki  
półcyndrycznej

Liczba zamków 1

Liczba drzwi 1

Przezroczysta pokrywa/drzwi nie

**Materiał**

Kolor jasnoszary

Kolor szary

Kolor RAL RAL 7035

Materiał blacha stalowa ocynkowana

Powierzchnia mat

Powierzchnia malowane proszkowo

#### Wymiary

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Głębokość produktu                | 400 mm  |
| Głębokość wewnętrzna              | 400 mm  |
| Wysokość produktu                 | 1400 mm |
| Szerokość produktu                | 800 mm  |
| Szerokość w jednostkach podziału  | 24      |
| Grubość materiału ścianki bocznej | 1,5 mm  |

#### Instalacja / Montaż

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Przystosowany do użytku na zewnątrz | nie |
|-------------------------------------|-----|

#### Akcesoria

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Z płytą montażową | nie |
| Z zamkiem         | nie |

#### Wyposażenie

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Liczba rzędów pod aparaty           | 9   |
| Liczba pól / sekcji                 | 3   |
| Liczba kluczy                       | 1   |
| Liczba otworów na płyty kołnierzone | 6   |
| Możliwość rozszerzenia              | tak |

#### Norma

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Dopuszczenia / atesty     | EN 61439-1/-2 |
| Dyrektywa europejska WEEE | nie dotyczy   |

#### Bezpieczeństwo

|   |                     |
|---|---------------------|
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | >IK10               |
| Stopień ochrony                               | IP55                |
| Klasa ochronności                             | klasa ochronności I |
| Bezhalogenowy                                 | nie                 |
| Otrzymanie funkcji                            | -                   |