



univers Rozdzielnica stojąca IP55/II 300x1700x275 + cokół 100mm

FR11S1

#### 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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Kształt pokrywy             | Zamknięty                                  |
| Grubość materiału pokrywy   | 1,5 mm                                     |
| Rodzaj zamka                | obrotowa dźwignia wkładki półcylicyrycznej |
| 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        |
| przezroczysty | nie                       |

#### Wymiary

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Głębokość produktu                | 275 mm  |
| Głębokość wewnętrzna              | 275 mm  |
| Wysokość produktu                 | 1800 mm |
| Szerokość produktu                | 300 mm  |
| Szerokość w jednostkach podziału  | 24      |
| Grubość materiału ścianki bocznej | 1,5 mm  |
| Wysokość                          | 1650 mm |
| Szerokość                         | 300 mm  |

#### Instalacja / Montaż

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

#### Akcesoria

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

#### Wyposażenie

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Liczba rzędów pod aparaty           | 11  |
| Liczba pól / sekcji                 | 1   |
| Liczba kluczy                       | 1   |
| Akcesoria dodatkowe                 | tak |
| Liczba otworów na płyty kołnierzone | 2   |
| Możliwość rozszerzenia              | tak |

#### Norma

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Dopuszczenia / atesty          | EN 61439-1/-2 |
| Klasa ochrony według IEC-61140 | II            |

#### Bezpieczeństwo

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