



volta Rozdzielnica podtynkowa 2R/24M II kl IP30, QC

VU24AT

**Konstrukcja**

|        |                   |
|--------|-------------------|
| Montaż | Montaż podtynkowy |
|--------|-------------------|

**Funkcje**

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Z wprowadzeniem przewodu | tak |
|--------------------------|-----|

**Kompatybilność**

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Zgodność z montażem szynowym DIN | tak |
|----------------------------------|-----|

**Charakterystyka elektryczna**

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Napięcie znamionowe | 400 V |
|---------------------|-------|

**Prąd**

|                    |      |
|--------------------|------|
| Prąd znamionowy In | 63 A |
|--------------------|------|

**Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni**

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Rodzaj zamka                | Zatrask |
| Stopień ochrony z drzwiami. | 30      |
| Zamykany                    | nie     |
| Liczba drzwi                | 1       |
| Przezroczysta pokrywa/drzwi | nie     |

**Materiał**

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Waga miedzi w produkcji | 0,039 kg  |
| Kolor                   | biały     |
| Kolor                   | biały     |
| Kolor RAL               | RAL 9010  |
| Materiał obudowy        | Tworzywo  |
| Materiał                | tworzywo  |
| Powierzchnia            | naturalne |

#### Wymiary

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Głębokość montażu                 | 90 mm    |
| Głębokość produktu                | 94,5 mm  |
| Głębokość wewnętrzna              | 91,5 mm  |
| Wysokość produktu                 | 505,5 mm |
| Długość                           | 505,5 mm |
| Szerokość produktu                | 348 mm   |
| Szerokość w jednostkach podziału  | 12       |
| Grubość materiału ścianki bocznej | 2,5 mm   |
| Wysokość                          | 490 mm   |
| Szerokość                         | 335 mm   |

#### Instalacja / Montaż

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

#### Dostawa

|          |     |
|----------|-----|
| Z osłoną | nie |
|----------|-----|

#### Akcesoria

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

#### Wyposażenie

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Liczba elementów             | 12  |
| Liczba rzędów pod aparaty    | 2   |
| Liczba pól / sekcji          | 1   |
| Liczba rzędów w rozdzielnicy | 2   |
| Akcesoria dodatkowe          | tak |

#### Norma

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Badanie rozżarzonym drutem (GWT) | 650 °C  |
| Dyrektywa europejska WEEE        | dotyczy |
| Klasa ochrony według IEC-61140   | II      |

#### Bezpieczeństwo

|   |                      |
|---|----------------------|
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | IK07                 |
| Stopień ochrony                               | IP30                 |
| Klasa ochronności                             | klasa ochronności II |
| Bezhalogenowy                                 | tak                  |
| Odporność na porażenia                        | IK05                 |
| Odporność na promienie ultrafioletowe         | tak                  |

#### Warunki użytkowania

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Temperatura robocza | -4040 °C |
|---------------------|----------|