



VU60NC

**volta Rozdzielnica p/t 5R/60M II kl IP30, QC**

**Specyfikacja techniczna**

**Napięcie**

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

**Instalacja, montaż**

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Nadaje się do użytku na zewnątrz | Nie               |
| Sposób montażu                   | Montaż podtynkowy |

**Prąd elektryczny**

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

**Sprzęt**

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Liczba szyn                         | 5   |
| Liczba rzędów                       | 5   |
| Liczba sekcji w poziomie            | 1   |
| Z zamkiem                           | Nie |
| Posiada blok zacisków neutralnych   | Tak |
| Posiada blok zacisków uziemiających | Tak |
| Posiada płytę montażową             | Nie |

**Pojemność**

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Liczba modułów                      | 60  |
| Liczba zacisków półmodułów na szynę | 120 |

**Funkcje**

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Z wlotami przewodów | Tak |
|---------------------|-----|

**Wymiary**

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Wysokość                     | 880,50 mm |
| Szerokość                    | 348 mm    |
| Głębokość                    | 94,50 mm  |
| Wysokość wbudowania          | 865 mm    |
| Szerokość wbudowania         | 335 mm    |
| Zakres głębokości wbudowania | 90 mm     |
| Liczba jednostek szerokości  | 12        |

**Pokrywa, drzwi**

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Liczba drzwi obudowy           | 1   |
| Liczba zamków                  | 0   |
| Drzwi/pokrywa są przezroczyste | Nie |

**Łączność**

Z zastrzeżeniem zmian technicznych

**Materiały**

|  |                   |
|--|-------------------|
| Materiał                                   | Tworzywo sztuczne |
| Kod RAL                                    | 9010              |
| Kolor                                      | Czysta biel       |
| Odporność na promieniowanie ultrafioletowe | Nie               |

**Bezpieczeństwo**

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Klasa ochronności          | Klasa izolacji II              |
| Klasa ochronności IP       | IP30                           |
| Typ blokowania             | Blokada zatrzaskowa, Bez zamka |
| Badanie rozżarzonym drutem | 650 °C                         |