



VH12AT

**volta Rozdzielnica do ścian szkieletowych, 1-rzędowa, 12 modułów, QuickConnect**

**Właściwości techniczne**

**Napięcie**

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

**Instalacja, montaż**

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Nadaje się do użytku na zewnątrz | Nie              |
| Sposób montażu                   | Do ścian pustych |

**Prąd elektryczny**

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

**Moc**

|  |      |
|--|------|
| Maksymalna strata mocy na szafkę przy $\Delta T=20K$ | 12 W |
|--|------|

**Sprzęt**

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

**Pojemność**

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Liczba modułów                      | 12 |
| Liczba zacisków półmodułów na szynę | 24 |

**Funkcje**

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

**Wymiary**

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Wysokość            | 356,50 mm |
| Szerokość           | 348 mm    |
| Głębokość           | 98 mm     |
| Wysokość wbudowania | 321 mm    |

**Pokrywa, drzwi**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Liczba drzwi obudowy | 1 |
|----------------------|---|

**Wymiary**

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Szerokość wbudowania | 314 mm |
|----------------------|--------|

**Pokrywa, drzwi**

|               |   |
|---------------|---|
| Liczba zamków | 0 |
|---------------|---|

**Wymiary**

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Zakres głębokości wbudowania | 89 mm |
| Liczba jednostek szerokości  | 12    |

**Pokrywa, drzwi**

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Drzwi/pokrywa są przezroczyste | Nie |
|--------------------------------|-----|

**Łączność**

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Rodzaj montażu | Mocowanie śrubowe |
|----------------|-------------------|

**Materiały**

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Kod RAL  | 9010              |
| Kolor    | Czysta biel       |

**Sprzęt**

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Posiada blok zacisków uziemiających | Tak |
|-------------------------------------|-----|

---

**Materiały**

|  |     |
|--|-----|
| Odporność na promieniowanie ultrafioletowe | Tak |
|--|-----|

**Sprzęt**

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Posiada płytę montażową | Nie |
|-------------------------|-----|

**Bezpieczeństwo**

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Klasa ochronności                  | Klasa izolacji II                |
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP30                             |
| Typ blokowania                     | Blokada zatrzaskowa<br>Bez zamka |
| Badanie rozżarzonym drutem         | 850 °C                           |

**Zrównoważony rozwój**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|