



VU12NE

volta Rozdzielnica podtynkowa, 1-rzędowa, 12 modułów, II kl, IP30

Właściwości techniczne

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 |
|-----------------|------|

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 | Nie |

Pojemność

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

Funkcje

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

Wymiary

| | |
|---------------------|--------|
| Wysokość | 356 mm |
| Szerokość | 348 mm |
| Głębokość | 98 mm |
| Wysokość wbudowania | 340 mm |

Pokrywa, drzwi

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

Wymiary

| | |
|----------------------|-----------|
| Szerokość wbudowania | 314,50 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 Bez zamka |
| Badanie rozżarzonym drutem | 650 °C |

Zrównoważony rozwój

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