



VD101NE

IC2 Obudowa natynkowa 1M, IP30

Właściwości techniczne

Napięcie

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

Instalacja, montaż

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

Prąd elektryczny

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

Sprzęt

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

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 1 |
|----------------|---|

Funkcje

| | |
|---------------------|-----|
| Z włotami przewodów | Tak |
|---------------------|-----|

Wymiary

| | |
|-----------|-----------|
| Wysokość | 163,50 mm |
| Szerokość | 27,50 mm |
| Głębokość | 71 mm |

Pokrywa, drzwi

| | |
|----------------------|---|
| Liczba drzwi obudowy | 0 |
| Liczba zamków | 0 |

Wymiary

| | |
|-----------------------------|---|
| Liczba jednostek szerokości | 1 |
|-----------------------------|---|

Materiały

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

Sprzęt

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Posiada blok zacisków uziemiających | Nie |
|-------------------------------------|-----|

Materiały

| | |
|--|-----|
| Odporność na promieniowanie ultrafioletowe | Nie |
|--|-----|

Sprzęt

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

Bezpieczeństwo

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Klasa ochronności | Klasa izolacji II |
| Odporność na uderzenie IK | IK07 |
| Klasa ochrony przed wnikaniami (IP) | IP30 |
| Typ blokowania | Bez zamka |
| Badanie rozżarzonym drutem | 750 °C |

Zrównoważony rozwój

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