



VE212PN

vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV przetłoczenia 2R/24M (2x12)

Właściwości techniczne

Napięcie

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Napięcie znamionowe | 400 - 400 V |
| Znamionowe napięcie pracy Un (DC) | 1000 - 1000 V |

Instalacja, montaż

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

Prąd elektryczny

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

Sprzęt

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Liczba szyn | 2 |
| Liczba rzędów | 2 |
| Liczba sekcji w poziomie | 1 |
| Z zamkiem | Nie |
| Posiada blok zacisków neutralnych | Nie |

Pojemność

| | |
|----------------|----|
| Liczba modułów | 24 |
|----------------|----|

Funkcje

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

Wymiary

| | |
|-----------|--------|
| Wysokość | 427 mm |
| Szerokość | 310 mm |
| Głębokość | 151 mm |

Pokrywa, drzwi

| | |
|----------------------|---|
| Liczba drzwi obudowy | 1 |
| Liczba zamków | 0 |

Wymiary

| | |
|-----------------------------|----|
| Liczba jednostek szerokości | 12 |
|-----------------------------|----|

Pokrywa, drzwi

| | |
|--------------------------------|-----|
| Drzwi/pokrywa są przezroczyste | Tak |
|--------------------------------|-----|

Rodzaj połączenia

| | |
|------------------------|----|
| Liczba wejść kablowych | 12 |
|------------------------|----|

Łączność

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

Materiały

| | |
|----------|-----------------|
| Materiał | Poliwęglan (PC) |
| Kod RAL | 7035 |
| Kolor | Jasnoszary |

Sprzęt

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

Materiały

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

Sprzęt

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

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Klasa ochronności | Klasa izolacji II |
| Odporność na uderzenie IK | IK08 |
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP65 |
| Typ blokowania | Blokada zatrzaskowa Bez zamka |
| Badanie rozżarzonym drutem | 850 °C |

Zrównoważony rozwój

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