



VE103SN

vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV bez przetłoczeń 1R/3M (1x3)

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 | 1 |
| Liczba rzędów | 1 |
| Liczba sekcji w poziomie | 1 |
| Z zamkiem | Nie |

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 3 |
|----------------|---|

Funkcje

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

Wymiary

| | |
|-----------|--------|
| Wysokość | 175 mm |
| Szerokość | 111 mm |
| Głębokość | 93 mm |

Pokrywa, drzwi

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

Wymiary

| | |
|-----------------------------|---|
| Liczba jednostek szerokości | 3 |
|-----------------------------|---|

Pokrywa, drzwi

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

Rodzaj połączenia

| | |
|------------------------|---|
| Liczba wejść kablowych | 2 |
|------------------------|---|

Materiały

| | |
|--|-----------------|
| Materiał | Poliwęglan (PC) |
| Kod RAL | 7035 |
| Kolor | Jasnoszary |
| Odporność na promieniowanie ultrafioletowe | Tak |

Sprzęt

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

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Klasa ochronności | Klasa izolacji II |
| Odporność na uderzenie IK | IK07 |
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP65 |
| Typ blokowania | Blokada zatrzaskowa Bez zamka |
| Badanie rozżarzoną drutem | 850 °C |

Zrównoważony rozwój

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