



VE106SN

**vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV bez przetłoczeń 1R/6M (1x6)**

#### 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 |
| Posiada blok zacisków neutralnych | Nie |

##### Pojemność

|                |   |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 6 |
|----------------|---|

##### Funkcje

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

##### Wymiary

|           |        |
|-----------|--------|
| Wysokość  | 190 mm |
| Szerokość | 165 mm |
| Głębokość | 113 mm |

##### Pokrywa, drzwi

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

##### Wymiary

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Liczba jednostek szerokości | 6 |
|-----------------------------|---|

##### Pokrywa, drzwi

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

##### Rodzaj połączenia

|                        |   |
|------------------------|---|
| Liczba wejść kablowych | 3 |
|------------------------|---|

##### 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          | IK07              |
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP65              |

---

**Bezpieczeństwo**

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Typ blokowania             | Blokada zatrzaskowa<br>Bez zamka |
| Badanie rozżarzonym drutem | 850 °C                           |

---

**Zrównoważony rozwój**

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