



VE106PN

**vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV przetłoczenia 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 |
|------------------------|---|

**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          | IK07                             |
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP65                             |
| Typ blokowania                     | Blokada zatrzaskowa<br>Bez zamka |
| Badanie rozżarzonym drutem         | 850 °C                           |

**Zrównoważony rozwój**

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