

VE106L

**vector II Rozdzielnica IP65 1R/6M**

**Specyfikacja techniczna**

**Rodzaj połączenia**

Liczba wejść kablowych 3

**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

Posiada blok zacisków uziemiających Nie

Posiada płytę montażową Nie

**Pojemność**

Liczba modułów 6

**Funkcje**

Z wlotami przewodów Tak

**Wymiary**

Wysokość 190 mm

Szerokość 165 mm

Głębokość 113 mm

Liczba jednostek szerokości 6

**Pokrywa, drzwi**

Liczba drzwi obudowy 1

Liczba zamków 0

Drzwi/pokrywa są przezroczyste Tak

**Materiały**

Materiał Polistyren (PS)

Kod RAL	7035
Kolor	Jasnoszary
Odporność na promieniowanie ultrafioletowe	Nie
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Klasa ochronności	Klasa izolacji II
Odporność na uderzenie IK	IK07
Klasa ochronności IP	IP65
Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa, Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	750 °C