

VR108NP

**IC2 Rozdzielnica 1x8M p/t, IP30, bez drzwi**

**Specyfikacja techniczna**

**Napięcie**

Napięcie znamionowe 400 - 400 V

**Instalacja, montaż**

Nadaje się do użytku na zewnątrz Nie

Sposób montażu Montaż podtynkowy

**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 Tak

Posiada blok zacisków uziemiających Tak

Posiada płytę montażową Nie

**Pojemność**

Liczba modułów 8

**Funkcje**

Z wlotami przewodów Tak

**Wymiary**

Wysokość 206 mm

Szerokość 236 mm

Głębokość 91,40 mm

Wysokość wbudowania 188 mm

Szerokość wbudowania 218 mm

Zakres głębokości wbudowania 72 mm

Liczba jednostek szerokości 8

**Pokrywa, drzwi**

Liczba drzwi obudowy 0

Liczba zamków 0

Drzwi/pokrywa są przezroczyste Nie

**Materiały**

Materiał Tworzywo sztuczne

Kod RAL	9010
Kolor	Czysta biel
Odporność na promieniowanie ultrafioletowe	Nie
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Klasa ochronności	Klasa izolacji II
Klasa ochronności IP	IP30
Typ blokowania	Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	650 °C