

VR108PP

## IC2 Rozdzielnica 1x8M p/t, IP40, drzwi pełne

### 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 1

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	IP40
Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa, Bez zamka
Badanie rozżarzoną drutem	650 °C