



VR108TP



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

### 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	Tak

#### Materiały

Materiał	Tworzywo sztuczne
----------	-------------------

Kod RAL	9010
Kolor	Czysta biel
Odporność na promieniowanie ultrafioletowe	Nie
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Klasa ochronności	Klasa izolacji II
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP40
Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa, Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	650 °C