



VR108PP

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

### Właściwości techniczne

#### 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

#### Pojemność

Liczba modułów	8
----------------	---

#### Funkcje

Z włotami przewodów	Tak
---------------------	-----

#### Wymiary

Wysokość	206 mm
Szerokość	236 mm
Głębokość	91,40 mm
Wysokość wbudowania	188 mm

#### Pokrywa, drzwi

Liczba drzwi obudowy	1
----------------------	---

#### Wymiary

Szerokość wbudowania	218 mm
----------------------	--------

#### Pokrywa, drzwi

Liczba zamków	0
---------------	---

#### Wymiary

Zakres głębokości wbudowania	72 mm
Liczba jednostek szerokości	8

#### Pokrywa, drzwi

Drzwi/pokrywa są przezroczyste	Nie
--------------------------------	-----

#### Materiały

Materiał	Tworzywo sztuczne
Kod RAL	9010
Kolor	Czysta biel

#### Sprzęt

Posiada blok zacisków uziemiających	Tak
-------------------------------------	-----

#### Materiały

Odporność na promieniowanie ultrafioletowe	Nie
--	-----

#### Sprzęt

Posiada płytę montażową	Nie
-------------------------	-----

---

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności	Klasa izolacji II
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP40
Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	650 °C

---

**Zrównoważony rozwój**

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