



VR108TP

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

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	Tak
--------------------------------	-----

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
-----------------	-----