



VD108TP

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

Specyfikacja techniczna

Napięcie

Napięcie znamionowe	400 - 400 V
---------------------	-------------

Instalacja, montaż

Nadaje się do użytku na zewnątrz	Nie
Sposób montażu	Montaż powierzchniowy

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	170 mm
Szerokość	170,50 mm
Głębokość	91 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
Bezpieczeństwo		
Klasa ochronności		Klasa izolacji II
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)		IP40
Typ blokowania		Blokada zatrzaskowa, Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem		650 °C