



VR212TP



cosmos Rozdzielnica 2x12M 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	2
Liczba rzędów	2
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	24
----------------	----

Funkcje

Z wlotami przewodów	Tak
---------------------	-----

Wymiary

Wysokość	351 mm
Szerokość	308 mm
Głębokość	93 mm
Wysokość wbudowania	333 mm
Szerokość wbudowania	290 mm
Zakres głębokości wbudowania	72 mm
Liczba jednostek szerokości	24

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
Odporność na uderzenie IK	IK07
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP40
Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa, Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	650 °C