



VD212TP



cosmos Rozdzielnica 2x12M 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	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	326,50 mm
Szerokość	294 mm
Głębokość	92,50 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