



VD212TP

**cosmos Rozdzielnica 2x12M n/t, IP40, drzwi transparentne**

**Właściwości techniczne**

**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

**Pojemność**

Liczba modułów	24
----------------	----

**Funkcje**

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

**Wymiary**

Wysokość	326,50 mm
Szerokość	294 mm
Głębokość	92,50 mm

**Pokrywa, drzwi**

Liczba drzwi obudowy	1
Liczba zamków	0

**Wymiary**

Liczba jednostek szerokości	24
-----------------------------	----

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

**Zrównoważony rozwój**

Zgodność z RoHS

Tak