



VR112TP

cosmos Rozdzielnica 1x12M 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	12
----------------	----

Funkcje

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

Wymiary

Wysokość	226 mm
----------	--------

Szerokość	308 mm
-----------	--------

Głębokość	91,40 mm
-----------	----------

Wysokość wbudowania	208 mm
---------------------	--------

Pokrywa, drzwi

Liczba drzwi obudowy	1
----------------------	---

Wymiary

Szerokość wbudowania	290 mm
----------------------	--------

Pokrywa, drzwi

Liczba zamków	0
---------------	---

Wymiary

Zakres głębokości wbudowania	72 mm
------------------------------	-------

Liczba jednostek szerokości	12
-----------------------------	----

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