



VE212SN

vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV bez przetłoczeń 2R/24M (2x12)

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe	400 - 400 V
Znamionowe napięcie pracy Un (DC)	1000 - 1000 V

Instalacja, montaż

Nadaje się do użytku na zewnątrz	Tak
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	Nie

Pojemność

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

Funkcje

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

Wymiary

Wysokość	427 mm
Szerokość	310 mm
Głębokość	151 mm

Pokrywa, drzwi

Liczba drzwi obudowy	1
Liczba zamków	0

Wymiary

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

Pokrywa, drzwi

Drzwi/pokrywa są przezroczyste	Tak
--------------------------------	-----

Rodzaj połączenia

Liczba wejść kablowych	12
------------------------	----

Materiały

Materiał	Poliwęglan (PC)
Kod RAL	7035
Kolor	Jasnoszary

Sprzęt

Posiada blok zacisków uziemiających	Nie
-------------------------------------	-----

Materiały

Odporność na promieniowanie ultrafioletowe	Tak
--	-----

Sprzęt

Posiada płytę montażową	Nie
-------------------------	-----

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności	Klasa izolacji II
Odporność na uderzenie IK	IK08
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP65

Bezpieczeństwo

Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	850 °C

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----