



VE212L

vector II Rozdzielnica IP65 2R/24M

Specyfikacja techniczna

Rodzaj połączenia

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

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	Nie
-----------------------------------	-----

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

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

Pojemność

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

Funkcje

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

Wymiary

Wysokość	427 mm
----------	--------

Szerokość	310 mm
-----------	--------

Głębokość	151 mm
-----------	--------

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

Pokrywa, drzwi

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

Liczba zamków	0
---------------	---

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

Materiały

Materiał	Polistyren (PS)
----------	-----------------

Kod RAL	7035
Kolor	Jasnoszary
Odporność na promieniowanie ultrafioletowe	Nie
Bezpieczeństwo	
Klasa ochronności	Klasa izolacji II
Odporność na uderzenie IK	IK08
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP65
Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa, Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	750 °C