



VE112PN

**vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV przetłoczenia 1R/12M (1x12)**

**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	1
Liczba rzędów	1
Liczba sekcji w poziomie	1
Z zamkiem	Nie
Posiada blok zacisków neutralnych	Nie

**Pojemność**

Liczba modułów	12
----------------	----

**Funkcje**

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

**Wymiary**

Wysokość	302 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
------------------------	----

**Łączność**

Rodzaj montażu	Mocowanie śrubowe
----------------	-------------------

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

#### Zrównoważony rozwój

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