



VE412SN

vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV bez przetłoczeń 4R/48M (4x12)

Specyfikacja techniczna

Rodzaj połączenia

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

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	4
Liczba rzędów	4
Liczba sekcji w poziomie	1
Z zamkiem	Nie
Posiada płytę montażową	Nie

Pojemność

Liczba modułów	48
----------------	----

Funkcje

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

Wymiary

Wysokość	677 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	Poliwęglan (PC)
Kod RAL	7035

Kolor

Jasnoszary

Odporność na promieniowanie ultrafioletowe

Tak

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