



VE318PN

vector outdoor Rozdzielnica n/ł IP65 odporna na UV przetłoczenia 3R/54M (3x18)

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	3
Liczba rzędów	3
Liczba sekcji w poziomie	1
Z zamkiem	Nie
Posiada blok zacisków neutralnych	Nie

Pojemność

Liczba modułów	54
----------------	----

Funkcje

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

Wymiary

Wysokość	602 mm
Szerokość	418 mm
Głębokość	151 mm

Pokrywa, drzwi

Liczba drzwi obudowy	1
Liczba zamków	0

Wymiary

Liczba jednostek szerokości	18
-----------------------------	----

Pokrywa, drzwi

Drzwi/pokrywa są przezroczyste	Tak
Typ drzwi	Pojedyncze drzwi

Rodzaj połączenia

Liczba wejść kablowych	15
------------------------	----

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
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP65
Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	850 °C
Klasa ochrony z drzwiami	IP65

Zrównoważony rozwój

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