



VH12NE

volta Rozdzielnica do ścian szkieletowych (GK) 1R/12M II kl IP30

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe	400 - 400 V
---------------------	-------------

Instalacja, montaż

Nadaje się do użytku na zewnątrz	Nie
Sposób montażu	Do ścian pustych

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
-----------------	------

Moc

Maksymalna strata mocy na szafkę przy $\Delta T=20K$	12 W
--	------

Sprzęt

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

Pojemność

Liczba modułów	12
Liczba zacisków półmodułów na szynę	24

Funkcje

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

Wymiary

Wysokość	356,50 mm
Szerokość	348 mm
Głębokość	98 mm
Wysokość wbudowania	321 mm

Pokrywa, drzwi

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

Wymiary

Szerokość wbudowania	314 mm
----------------------	--------

Pokrywa, drzwi

Liczba zamków	0
---------------	---

Wymiary

Zakres głębokości wbudowania	89 mm
Liczba jednostek szerokości	12

Pokrywa, drzwi

Drzwi/pokrywa są przezroczyste	Nie
--------------------------------	-----

Łączność

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

Materiały

Materiał	Tworzywo sztuczne
Kod RAL	9010
Kolor	Czysta biel

Sprzęt

Posiada blok zacisków uziemiających	Tak
-------------------------------------	-----

Materiały

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

Sprzęt

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

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności	Klasa izolacji II
-------------------	-------------------

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP30
------------------------------------	------

Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa Bez zamka
----------------	----------------------------------

Badanie rozżarzonym drutem	850 °C
----------------------------	--------

Zrównoważony rozwój

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