



VD103NE

IC2 Obudowa natynkowa 3M, IP30

Właściwości techniczne

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

Pojemność

Liczba modułów	3
----------------	---

Funkcje

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

Wymiary

Wysokość	163,50 mm
Szerokość	63,50 mm
Głębokość	71 mm

Pokrywa, drzwi

Liczba drzwi obudowy	0
Liczba zamków	0

Wymiary

Liczba jednostek szerokości	3
-----------------------------	---

Materiały

Materiał	Tworzywo sztuczne
Kod RAL	9010
Kolor	Czysta biel

Sprzęt

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

Materiały

Odporność na promieniowanie ultrafioletowe	Nie
--	-----

Sprzęt

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

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności	Klasa izolacji II
Odporność na uderzenie IK	IK07
Klasa ochrony przed wnikaniami (IP)	IP30
Typ blokowania	Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	750 °C

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodność z RoHS	Tak