



VD106TP

IC2 Rozdzielnica 1x6M n/t, IP40, drzwi transparentne

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	Tak

Pojemność

Liczba modułów	6
----------------	---

Funkcje

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

Wymiary

Wysokość	170 mm
Szerokość	134,50 mm
Głębokość	91 mm

Pokrywa, drzwi

Liczba drzwi obudowy	1
Liczba zamków	0

Wymiary

Liczba jednostek szerokości	6
-----------------------------	---

Pokrywa, drzwi

Drzwi/pokrywa są przezroczyste	Tak
--------------------------------	-----

Materiały

Materiał	Tworzywo sztuczne
Kod RAL	9010
Kolor	Czysta biel

Sprzęt

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

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 wnikaniem (IP)	IP40
Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	650 °C

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS

Tak