



VH60NWP

volta Rozdzielnica VDI do ścian szkieletowych (GK) 5R PatchPanel, 3xgniazdo 230V

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 5

Liczba sekcji w poziomie 1

Z zamkiem Nie

Posiada blok zacisków neutralnych Nie

Pojemność

Liczba modułów 60

Liczba zacisków półmodułów na szynę 120

Funkcje

Z wlotami przewodów Tak

Wymiary

Wysokość 880,50 mm

Szerokość 348 mm

Głębokość 94,50 mm

Wysokość wbudowania 846 mm

Pokrywa, drzwi

Liczba drzwi obudowy 1

Wymiary

Szerokość wbudowania 314 mm

Pokrywa, drzwi

Liczba zamków 0

Wymiary

Zakres głębokości wbudowania 90 mm

Liczba jednostek szerokości 12

Pokrywa, drzwi

Drzwi/pokrywa są przezroczyste Nie

Łączność

Rodzaj montażu Mocowanie śrubowe

Materiały

Kod RAL 9010

Kolor Czysta biel

Materiał płyty montażowej Metal

Sprzęt

Posiada blok zacisków uziemiających Nie

Materiały

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

Sprzęt

Posiada płytę montażową	Tak
-------------------------	-----

Bezpieczeństwo

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

Odporność na uderzenie IK	IK05
---------------------------	------

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

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

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

Zrównoważony rozwój

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