



volta Rozdzielnica p/t 1R/12M II kl IP30

VU12NE

Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

Funkcje

Z wprowadzeniem przewodu tak

Kompatybilność

Zgodność z montażem szynowym DIN tak

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 400 V

Prąd

Prąd znamionowy In 63 A

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Rodzaj zamka Zatrzask

Stopień ochrony z drzwiami. 30

Zamykany nie

Liczba drzwi 1

Przezroczysta pokrywa/drzwi nie

Materiał

Kolor biały

Kolor biały

Kolor RAL RAL 9010

Materiał tworzywo

Powierzchnia naturalne

Wymiary

Głębokość montażu 90 mm

Głębokość produktu 94,5 mm

Głębokość wewnętrzna 91,5 mm

Wysokość produktu 356 mm

Wysokość montażu 365 mm

Długość 356 mm

Dane techniczne

Szerokość produktu	348 mm
Szerokość w jednostkach podziału	12
Grubość materiału ścianki bocznej	2,5 mm
Wysokość	365 mm
Szerokość	335 mm

Instalacja / Montaż

Przystosowany do użytku na zewnątrz	nie
-------------------------------------	-----

Dostawa

Z osłoną	nie
----------	-----

Akcesoria

Z płytą montażową	nie
Z zamkiem	nie

Wyposażenie

Liczba elementów	12
Liczba rzędów pod aparaty	1
Liczba pól / sekcji	1
Liczba rzędów w rozdzielnicy	1
Akcesoria dodatkowe	tak
Możliwość rozszerzenia	tak

Norma

Badanie rozżarzonym drutem (GWT)	650 °C
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
Klasa ochrony według IEC-61140	II

Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	IK07
Stopień ochrony	IP30
Klasa ochronności	klasa ochronności II
Bezhalogenowy	tak
Odporność na porażenia	IK05
Odporność na promienie ultrafioletowe	tak

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-40...40 °C
---------------------	-------------