



volta Rozdzielnica p/t 5R/60M II kl IP30, QC

VU60NC

**Konstrukcja**

Montaż Montaż podtynkowy

**Funkcje**

Z wprowadzeniem przewodu tak

**Kompatybilność**

Zgodność z montażem szynowym DIN tak

Nadaje się do multimediów nie

**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 880,5 mm

Wysokość montażu 865 mm

Dane techniczne

Długość	880,5 mm
Szerokość produktu	348 mm
Szerokość w jednostkach podziału	12
Grubość materiału ścianki bocznej	2,5 mm
Wysokość	865 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	5
Liczba pól / sekcji	1
Liczba kluczy	1
Liczba rzędów w rozdzielnicy	5
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	nie

**Warunki użytkowania**

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