



VU60NC

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

**Specyfikacja techniczna**

**Konstrukcja**

Montaż	Montaż podtynkowy
--------	-------------------

**Funkcje**

Z wprowadzeniem przewodu	Tak
--------------------------	-----

**Konfiguracja**

Liczba modułów	60
----------------	----

**Kompatybilność**

Nadaje się do multimediów	Nie
---------------------------	-----

**Charakterystyka elektryczna**

Napięcie znamionowe	400 V
---------------------	-------

**Prąd**

Prąd znamionowy In	63 A
--------------------	------

**Wymiary**

Głębokość montażu	90 mm
Głębokość produktu	94.5 mm
Głębokość wewnętrzna	91.5 mm
Wysokość produktu	880.5 mm
Wysokość montażu	845 mm
Długość	880.5 mm
Szerokość produktu	348 mm
Grubość materiału ścianki bocznej	2.5 mm
Wysokość	865 mm
Szerokość	335 mm

**Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni**

Rodzaj zamka	Zatrzask
Stopień ochrony z drzwiami.	30
Zamykany	Nie
Liczba zamków	0
Przezroczysta pokrywa/drzwi	Nie

**Materiał**

Kolor	biały
Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010

Materiał	tworzywo
Powierzchnia	naturalne

#### Instalacja / Montaż

Przystosowany do użytku na zewnątrz	Nie
-------------------------------------	-----

#### Dostawa

Z osłoną	Nie
----------	-----

#### Wyposażenie

Liczba elementów	12
Liczba rzędów pod aparaty	5
Liczba kluczy	1
Liczba rzędów w rozdzielnicy	5
Akcesoria dodatkowe	Tak
Liczba otworów na płyty kołnierzone	0
Możliwość rozszerzenia	Tak
hasearthingterminalblock	Tak
hasneutralterminalblock	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

#### Warunki użytkowania

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