



VU60NC

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

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

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

Funkcje

Z wprowadzeniem przewodu	Yes
--------------------------	-----

Konfiguracja

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

Kompatybilność

Zgodność z montażem szynowym DIN	Yes
----------------------------------	-----

Nadaje się do multimediów	No
---------------------------	----

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

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

Wymiary

Głębokość montażu	89 mm
-------------------	-------

Głębokość produktu	98 mm
--------------------	-------

Głębokość wewnętrzna	91.5 mm
----------------------	---------

Wysokość produktu	880.5 mm
-------------------	----------

Wysokość montażu	845 mm
------------------	--------

Długość	880.5 mm
---------	----------

Szerokość produktu	348 mm
--------------------	--------

Szerokość w jednostkach podziału	12
----------------------------------	----

Grubość materiału ścianki bocznej	2.5 mm
-----------------------------------	--------

Wysokość	865 mm
----------	--------

Szerokość	314.5 mm
-----------	----------

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Rodzaj zamka	Zatrask
--------------	---------

Stopień ochrony z drzwiami.	30
-----------------------------	----

Zamykany	No
----------	----

Liczba zamków	0
---------------	---

Przezroczysta pokrywa/drzwi	No
-----------------------------	----

Materiał

Kolor	biały
-------	-------

Kolor	biały
-------	-------

Kolor RAL	RAL 9010
-----------	----------

Materiał	tworzywo
----------	----------

Powierzchnia	naturalne
--------------	-----------

Instalacja / Montaż	
Przystosowany do użytku na zewnątrz	No
Dostawa	
Z osłoną	No
Wyposażenie	
Liczba elementów	12
Liczba rzędów pod aparaty	5
Liczba pól / sekcji	1
Liczba kluczy	1
Liczba rzędów w rozdzielnicy	5
Akcesoria dodatkowe	Yes
Liczba otworów na płyty kołnierzone	0
Możliwość rozszerzenia	Yes
Earthing terminal block	Yes
Signal passing door	No
Norma	
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	Yes
Odporność na porażenia	IK05
Warunki użytkowania	
Temperatura robocza	-40...40 °C