



VU36AT

volta Rozdzielnica podtynkowa 3R/36M II kl IP30, QC

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

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

Funkcje

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

Konfiguracja

Liczba modułów	36
----------------	----

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	630.5 mm
-------------------	----------

Wysokość montażu	595 mm
------------------	--------

Długość	630.5 mm
---------	----------

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

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

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

Wysokość	615 mm
----------	--------

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

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Rodzaj zamka	Zatrzask
--------------	----------

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

Zamykany	Nie
----------	-----

Liczba zamków	0
---------------	---

Przezroczysta pokrywa/drzwi	Nie
-----------------------------	-----

Materiał

Waga miedzi w produkcie	0.046 kg
-------------------------	----------

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	3
Liczba pól / sekcji	1
Liczba kluczy	1
Liczba rzędów w rozdzielnicy	3
Akcesoria dodatkowe	Tak
Liczba otworów na płyty kołnierzone	0
Możliwość rozszerzenia	Tak
Earthing terminal block	Tak
Neutral terminal block	Tak
Signal passing door	Nie
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