



volta Rozdzielnica podtynkowa 1R/12M II kl IP30, QC

Zdjęcie produktu VU12NC

**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	Zatrask
Stopień ochrony z drzwiami.	30
Zamykany	nie
Liczba drzwi	1
Przezroczysta pokrywa/drzwi	nie

**Materiał**

Waga miedzi w produkcji	0,026 kg
Kolor	biały
Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo
Powierzchnia	naturalne

**Wymiary**

Głębokość montażu	89 mm
Głębokość produktu	98 mm
Głębokość wewnętrzna	91,5 mm
Wysokość produktu	356 mm
Wysokość montażu	321 mm

Dane techniczne

Długość	356 mm
Szerokość produktu	348 mm
Szerokość w jednostkach podziału	12
Grubość materiału ścianki bocznej	2,5 mm
Wysokość	340 mm
Szerokość	314,5 mm

**Instalacja / Montaż**

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

**Dostawa**

Z osłoną	nie
----------	-----

**Akcesoria**

Z płytką montażową	nie
Z zamkiem	nie

**Wyposażenie**

Liczba elementów	12
Liczba rzędów pod aparaty	1
Liczba kluczy	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
---------------------	-------------