



volta Rozdzielnica VDI podtynkowa 2R 2x płyta montażowa

VU24NWB

**Konstrukcja**

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

**Funkcje**

Z wprowadzeniem przewodu	tak
--------------------------	-----

**Kompatybilność**

Zgodność z montażem szynowym DIN	tak
Nadaje się do multimediów	tak

**Charakterystyka elektryczna**

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

**Prąd**

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

**Pokrywa / Drzwi / Element wierchni**

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

**Materiał**

Kolor	biały
Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	materiały różne
Powierzchnia	pokryty galwanicznie

**Wymiary**

Głębokość montażu	90 mm
Głębokość produktu	94,5 mm
Głębokość wewnętrzna	91,5 mm
Wysokość produktu	505,5 mm
Wysokość montażu	490 mm

Dane techniczne

Długość	505,5 mm
Szerokość produktu	348 mm
Szerokość w jednostkach podziału	12
Grubość materiału ścianki bocznej	2,5 mm
Wysokość	490 mm
Szerokość	335 mm

Instalacja / Montaż

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

Dostawa

Z osłoną	nie
----------	-----

Akcesoria

Z płytką montażową	tak
Z zamkiem	nie

Wyposażenie

Liczba elementów	12
Liczba rzędów pod aparaty	2
Liczba pól / sekcji	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	IK05
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
---------------------	-------------