



VD101NE

## IC2 Obudowa natynkowa 1M, IP30

### Konstrukcja

Montaż	montaż natynkowy
--------	------------------

### 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 wierchni

Rodzaj zamka	bez zamknięcia
Zamykany	nie
Przezroczysta pokrywa/drzwi	nie

### Materiał

Kolor	biały
Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo
Powierzchnia	naturalne

### Wymiary

Głębokość produktu	71 mm
Głębokość wewnętrzna	72 mm
Wysokość produktu	163,5 mm
Szerokość produktu	27,5 mm
Szerokość w jednostkach podziału	1

#### Instalacja / Montaż

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

#### Akcesoria

Z płytką montażową	nie
Z zamkiem	nie

#### Wyposażenie

Liczba rzędów pod aparaty	1
Liczba pól / sekcji	1
Liczba rzędów w rozdzielnicy	1
Akcesoria dodatkowe	tak
Możliwość rozszerzenia	nie

#### Norma

Dyrektywa europejska WEEE	nie dotyczy
---------------------------	-------------

#### Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	IK07
Stopień ochrony	IP30
Klasa ochronności	klasa ochronności II
Bezhalogenowy	tak
Odporność na promienie ultrafioletowe	nie

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...40 °C
---------------------	-------------