



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
---------------------	-------------