



VD106PP

## IC2 Rozdzielnica 1x6M n/t, IP40, drzwi pełne

### 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 Zatrzask

Stopień ochrony z drzwiami. 40

Zamykany nie

Liczba drzwi 1

Przezroczysta pokrywa/drzwi nie

### Materiał

Kolor biały

Kolor biały

Kolor RAL RAL 9010

Materiał tworzywo

Powierzchnia naturalne

### Wymiary

Głębokość produktu 91 mm

Głębokość wewnętrzna 72 mm

Wysokość produktu 170 mm

Szerokość produktu 134,5 mm

Szerokość w jednostkach podziału 6

#### 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 kluczy	1
Liczba rzędów w rozdzielnicy	1
Akcesoria dodatkowe	tak
Możliwość rozszerzenia	nie

#### Norma

Badanie rozżarzonym drutem (GWT)	650 °C
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	IK07
Stopień ochrony	IP40
Klasa ochronności	klasa ochronności II
Bezhalogenowy	tak
Odporność na promienie ultrafioletowe	nie

#### Warunki użytkowania

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