



volta Rozdzielnica natynkowa 1R/12M II kl IP30

VA12B

**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 wierzchni**

Stopień ochrony z drzwiami. 30

Zamykany nie

Przezroczysta pokrywa/drzwi nie

**Materiał**

Kolor biały

Kolor biały

Kolor RAL RAL 9010

Materiał tworzywo

Powierzchnia naturalne

**Wymiary**

Głębokość produktu 96,5 mm

Głębokość wewnętrzna 92,5 mm

Wysokość produktu 245 mm

Długość 245 mm

Szerokość produktu 305 mm

Szerokość w jednostkach podziału 12

Grubość materiału ścianki bocznej 2,5 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 pól / sekcji	1
Liczba rzędów w rozdzielnicy	1
Akcesoria dodatkowe	tak
Możliwość rozszerzenia	tak

#### Norma

Badanie rozżarzonym drutem (GWT)	750 °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
---------------------	-------------