



vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV  
przetłoczenia 1R/12M (1x12)

VE112PN

**Konstrukcja**

Montaż montaż natynkowy

**Funkcje**

Z wprowadzeniem przewodu tak

**Kompatybilność**

Zgodność z montażem szynowym DIN tak  
Nadaje się do multimediów nie

**Charakterystyka elektryczna**

Napięcie znamionowe 400 V

**Napięcie**

Znamionowe napięcie pracy Un (DC) 1000 V DC

**Prąd**

Prąd znamionowy In 63 A

**Pokrywa / Drzwi / Element wierchni**

Rodzaj zamka Zatrzask  
Stopień ochrony z drzwiami. 65  
Zamykany nie  
Liczba drzwi 1  
Przezroczysta pokrywa/drzwi tak

**Materiał**

Kolor jasnoszary  
Kolor jasnoszary  
Kolor RAL RAL 7035  
Materiał Poliwęglany (PC)  
Powierzchnia naturalne

#### Wymiary

Głębokość produktu	151 mm
Głębokość wewnętrzna	151 mm
Wysokość produktu	302 mm
Szerokość produktu	310 mm
Szerokość w jednostkach podziału	12
Grubość materiału ścianki bocznej	2,5 mm

#### Instalacja / Montaż

Przystosowany do użytku na zewnątrz	tak
-------------------------------------	-----

#### Podłączenie

Liczba wlotów przewodów	12
-------------------------	----

#### 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
Liczba otworów na płyty kołnierzone	46
Możliwość rozszerzenia	nie
Z zaciskami rozdzielacza	nie

#### Norma

Badanie rozżarzoną drutem (GWT)	850 °C
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	IK08
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochronności	klasa ochronności II
Bezhalogenowy	tak
Odporność na promienie ultrafioletowe	tak

#### Warunki użytkowania

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