



vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV
przetłoczenia 2R/24M (2x12)

VE212PN

Konstrukcja

Montaż montaż natynkowy

Funkcje

Z wprowadzeniem przewodu tak

Kompatybilność

Zgodność z montażem szynowym DIN tak

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 400 V

Napięcie

Znamionowe napięcie pracy Un (DC) 1000 V DC

Prąd

Prąd znamionowy In 63 A

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Rodzaj zamka Zatrask

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	427 mm
Szerokość produktu	310 mm
Szerokość w jednostkach podziału	24
Grubość materiału ścianki bocznej	2,5 mm

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

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

Akcesoria

Z płytą montażową	nie
Z zamkiem	nie

Wyposażenie

Liczba rzędów pod aparaty	2
Liczba pól / sekcji	1
Liczba rzędów w rozdzielnicy	2
Akcesoria dodatkowe	tak
Liczba otworów na płyty kołnierzone	46
Możliwość rozszerzenia	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
---------------------	-------------