



vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV
przetłoczenia 1R/6M (1x6)

VE106PN

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 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	113 mm
Głębokość wewnętrzna	113 mm
Wysokość produktu	190 mm
Szerokość produktu	165 mm
Szerokość w jednostkach podziału	6
Grubość materiału ścianki bocznej	2,5 mm

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

Liczba wlotów przewodów	3
-------------------------	---

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	16
Możliwość rozszerzenia	nie
Z zaciskami rozdzielacza	nie

Norma

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

Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	IK07
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochronności	klasa ochronności II
Bezhalogenowy	tak
Odporność na promienie ultrafioletowe	tak

Warunki użytkowania

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