



vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV
przetłoczenia 3R/54M (3x18)

VE318PN

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 U_n (DC) 1000 V DC

Prąd

Prąd znamionowy I_n 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	602 mm
Szerokość produktu	418 mm
Szerokość w jednostkach podziału	54
Grubość materiału ścianki bocznej	2,5 mm

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

Liczba wlotów przewodów	15
-------------------------	----

Akcesoria

Z płytką montażową	nie
Z zamkiem	nie

Wyposażenie

Liczba rzędów pod aparaty	3
Liczba pól / sekcji	1
Liczba rzędów w rozdzielnicy	3
Akcesoria dodatkowe	tak
Możliwość rozszerzenia	nie

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP65
Klasa ochronności	klasa ochronności II
Bezhalogenowy	tak
Odporność na promienie ultrafioletowe	tak

Warunki użytkowania

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