



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
----------------------------------	-----

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 płytą 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

Norma

Badanie rozżarzoną 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
---------------------	-------------