



vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV  
przetłoczenia 1R/10M (1x10)

VE110PN

#### 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	114 mm
Głębokość wewnętrzna	114 mm
Wysokość produktu	210 mm
Szerokość produktu	237 mm
Szerokość w jednostkach podziału	10
Grubość materiału ścianki bocznej	2,5 mm

#### Instalacja / Montaż

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

#### Podłączenie

Liczba wlotów przewodów	6
-------------------------	---

#### 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	20
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	IK07
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochronności	klasa ochronności II
Bezhalogenowy	tak
Odporność na promienie ultrafioletowe	tak

#### Warunki użytkowania

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