



vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV
przetłoczenia 1R/18M (1x18)

VE118PN

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	302 mm
Szerokość produktu	418 mm
Szerokość w jednostkach podziału	18
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	1
Liczba pól / sekcji	1
Liczba rzędów w rozdzielnicy	1
Akcesoria dodatkowe	tak
Możliwość rozszerzenia	nie

Norma

Badanie rozżarzoną drutem (GWT)	850 °C
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
---------------------	-------------