



## vector II Rozdzielnica IP65 1R/18M

VE118L

### Konstrukcja

Montaż	montaż natynkowy
--------	------------------

### Funkcje

Z wprowadzeniem przewodu	tak
--------------------------	-----

### Kompatybilność

Zgodność z montażem szynowym DIN	tak
----------------------------------	-----

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	400 V
---------------------	-------

### Prąd

Prąd znamionowy In	63 A
--------------------	------

### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Rodzaj zamka	Zatrzask
--------------	----------

Stopień ochrony z drzwiami.	65
-----------------------------	----

Zamykany	nie
----------	-----

Liczba drzwi	1
--------------	---

Przezroczysta pokrywa/drzwi	tak
-----------------------------	-----

### Materiał

Kolor	jasnoszary
-------	------------

Kolor	jasnoszary
-------	------------

Kolor RAL	RAL 7035
-----------	----------

Materiał	PC/ABS
----------	--------

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
Liczba otworów na płyty kołnierzone	46
Możliwość rozszerzenia	nie

#### Norma

Badanie rozżarzonym drutem (GWT)	750 °C
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	07
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochronności	klasa ochronności II
Bezhalogenowy	tak
Odporność na promienie ultrafioletowe	nie

#### Warunki użytkowania

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