



VE103L

**vector II Rozdzielnica IP65 1R/3M**

**Właściwości techniczne**

**Napięcie**

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

**Instalacja, montaż**

Nadaje się do użytku na zewnątrz	Nie
Sposób montażu	Montaż powierzchniowy

**Prąd elektryczny**

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

**Sprzęt**

Liczba szyn	1
Liczba rzędów	1
Liczba sekcji w poziomie	1
Z zamkiem	Nie
Posiada blok zacisków neutralnych	Nie

**Pojemność**

Liczba modułów	3
----------------	---

**Funkcje**

Z wlotami przewodów	Tak
---------------------	-----

**Wymiary**

Wysokość	175 mm
Szerokość	111 mm
Głębokość	93 mm

**Pokrywa, drzwi**

Liczba drzwi obudowy	1
Liczba zamków	0

**Wymiary**

Liczba jednostek szerokości	3
-----------------------------	---

**Pokrywa, drzwi**

Drzwi/pokrywa są przezroczyste	Tak
Typ drzwi	Pojedyncze drzwi

**Rodzaj połączenia**

Liczba wejść kablowych	2
------------------------	---

**Materiały**

Materiał	Polistyren (PS)
Kod RAL	7035
Kolor	Jasnoszary

**Sprzęt**

Posiada blok zacisków uziemiających	Nie
-------------------------------------	-----

**Materiały**

Odporność na promieniowanie ultrafioletowe	Nie
--	-----

**Sprzęt**

Posiada płytę montażową	Nie
-------------------------	-----

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności	Klasa izolacji II
Odporność na uderzenie IK	IK07
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP65

---

**Bezpieczeństwo**

Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	750 °C
Klasa ochrony z drzwiami	IP65

---

**Zrównoważony rozwój**

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----