



vector II Rozdzielnica IP65 2R/24M

VE212L

**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 427 mm

Szerokość produktu 310 mm

Szerokość w jednostkach podziału 12

Grubość materiału ścianki bocznej 2,5 mm

#### Instalacja / Montaż

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Przystosowany do użytku na zewnątrz | nie |
|-------------------------------------|-----|

#### Podłączenie

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Liczba wlotów przewodów | 12 |
|-------------------------|----|

#### Akcesoria

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Z płytką montażową | nie |
| Z zamkiem          | nie |

#### Wyposażenie

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Liczba rzędów pod aparaty           | 2   |
| Liczba pól / sekcji                 | 1   |
| Liczba rzędów w rozdzielnicy        | 2   |
| 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 | IK08                 |
| Stopień ochrony                               | IP65                 |
| Klasa ochronności                             | klasa ochronności II |
| Bezhalogenowy                                 | tak                  |
| Odporność na promienie ultrafioletowe         | nie                  |

#### Warunki użytkowania

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