



VE212F

## vector estanque IP55 2 filas 24M

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação saliente

#### Funções

withpipeinlead Sim

#### Configuração

Nº de módulos 24

#### Compatibilidade

Compatível com montagem sobre perfil DIN Não

#### Principais características eléctricas

Tensão nominal 400 V

#### Corrente eléctrica

Intensidade nominal 63 A

#### Dimensões

Profundidade produto instalado 151 mm

Profundidade interna 151 mm

Altura produto instalado 427 mm

Largura produto instalado 310 mm

Largura das unidades de divisão 12

cabinetsidewallmaterialthickness 2.5 mm

#### Tampa, porta

Tipo de fechadura da porta Fecho

Índice de protecção com porta IP 65

Bloqueável por cadeado Não

Número de fechaduras da porta 0

hastransparentcoverordoor Não

#### Materiais, acabamento, cores

Cor Cinzento claro

Cor cinzento claro

Cor RAL RAL 7035 - Cinzento claro

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

#### Instalação, montagem

Adaptado a uso interno Não

**Ligação**

---

Número de entrada de cabos	12
----------------------------	----

**Equipamento**

---

Nº de filas	2
Quantidade de secção em largura	1
Número de chaves	1
Quantidade de calhas	2
Acessoriável	Sim
cabinetflangeplatesopeningquantity	46
canbeextended	Não
hasearthingterminalblock	Sim
hasneutralterminalblock	Não
withsignalpassingdoor	Sim

**Padrões**

---

Resistência ao fio incandescente	750 °C
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

**Segurança**

---

Classe de protecção	Classe II
---------------------	-----------

**Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento	-25...40 °C
------------------------------	-------------