



VE112F

## vector estanque IP55 1 fila 12M

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação	saliente
-----------------	----------

#### Compatibilidade

Compatível com montagem sobre perfil DIN	sim
--	-----

#### Principais características eléctricas

Tensão nominal	400 V
----------------	-------

#### Tampa, porta

Tipo de fechadura da porta	Fecho
Índice de protecção com porta IP	55
Bloqueável por cadeado	não

#### Materiais, acabamento, cores

Cor RAL	RAL 7035 - Cinzento claro
Cor	cinzento claro
Cor	Cinzento claro
Material	matéria plástica
Materiais corpos chassis	poliestireno
Tipo de tratamento da superfície	não-tratado

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	151 mm
Profundidade interna	151 mm
Altura produto instalado	302 mm
Largura produto instalado	310 mm
Largura das unidades de divisão	12

#### Instalação, montagem

Adaptado a uso interno	sim
------------------------	-----

#### Ligação

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

#### Equipamento

Nº de filas	1
Quantidade de secção em largura	1
Acessoriável	sim
Quantidade de calhas	1

#### Padrões

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

**Segurança**

Classe de protecção	Classe II
Índice de protecção IP	IP55
Índice de protecção contra choques mecânicos IK	IK08
Sem halógenos	sim

**Condições de utilização**

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