



VE112F

**vector estanque IP55 1 fila 12M**

**Características técnicas**

**Tensão**

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

**Instalação / montagem**

Adequado para utilização no exterior	Não
Montagem	Saliente

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	63 A
------------------	------

**Equipamento**

Número de calhas	1
Número de filas	1
Número de secções	1
Com fecho	Não
Tem bloco de bornes neutro	Não

**Capacidade**

Número de módulos	12
-------------------	----

**Funções**

Com entradas de conduta	Sim
-------------------------	-----

**Dimensões**

Altura	302 mm
Largura	310 mm
Profundidade	151 mm

**Tampa, porta**

Número de portas de armário	1
Número de bloqueios	0

**Dimensões**

Número de unidades de largura	12
-------------------------------	----

**Tampa, porta**

A porta/tampa é transparente	Não
------------------------------	-----

**Ligações**

Número de entradas de condutores	12
----------------------------------	----

**Conectividade**

Tipo de montagem	Montagem por parafuso
------------------	-----------------------

**Materiais**

Material	Poliestireno (PS)
Código RAL	7035
Cor	Cinzento-claro

**Equipamento**

Possui bloco de terminais de ligação à terra	Sim
Possui placa de montagem	Não

**Materiais**

Resistente aos raios ultravioleta	Não
-----------------------------------	-----

**índice de proteção**

Classe de proteção	Classe de isolamento II
Resistência ao impactos IK	IK08
Índice de proteção IP	IP65

# Ficha técnica do produto

## VE112F

---

### **índice de proteção**

Recebe fechadura	Fechadura em opção Sem bloqueio
Ensaio de fio incandescente	750 °C

### **Sustentabilidade**

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----