



VE106F

**vector estanque IP55 1 fila 4/6M**

**Características técnicas**

**Ligações**

Número de entradas de condutores	3
----------------------------------	---

**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
----------------------------	-----

Possui bloco de terminais de ligação à terra	Sim
--	-----

Possui placa de montagem	Não
--------------------------	-----

**Capacidade**

Número de módulos	6
-------------------	---

**Funções**

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

**Dimensões**

Altura	190 mm
--------	--------

Largura	165 mm
---------	--------

Profundidade	113 mm
--------------	--------

Número de unidades de largura	6
-------------------------------	---

**Tampa, porta**

Número de portas de armário	1
-----------------------------	---

Número de bloqueios	0
---------------------	---

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

**Conectividade**

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

**Materiais**

Material	Poliestireno (PS)
Código RAL	7035
Cor	Cinzeno-claro
Resistente aos raios ultravioleta	Não

**Índice de proteção**

Classe de proteção	Classe de isolamento II
Resistência ao impactos IK	IK07
Índice de proteção IP	IP65
Recebe fechadura	Fechadura em opção, Sem bloqueio
Ensaio de fio incandescente	750 °C