



VE112F

vector estanque IP55 1 fila 12M

Características técnicas

Ligações

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

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	12
-------------------	----

Funções

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

Dimensões

Altura	302 mm
--------	--------

Largura	310 mm
---------	--------

Profundidade	151 mm
--------------	--------

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

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	IK08
Índice de proteção IP	IP65
Recebe fechadura	Fechadura em opção, Sem bloqueio
Ensaio de fio incandescente	750 °C