



VE118F

vector estaque IP55 1 fila 18M

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	18
-------------------	----

Funções

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

Dimensões

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

Largura	418 mm
---------	--------

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

Tampa, porta

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

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

Dimensões

Número de unidades de largura	18
-------------------------------	----

Tampa, porta

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

Ligações

Número de entradas de condutores	15
----------------------------------	----

Conectividade

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

Materiais

Material	Poliestireno (PS)
----------	-------------------

Código RAL	7035
------------	------

Cor	Cinzentto-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
-----------------------	------

índice de proteção

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

Sustentabilidade

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