



VE106F

vector estanque IP55 1 fila 4/6M

Características técnicas

Tensão

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

Instalação, montagem

Adequado para utilização no exterior	Não
Montagem	Montagem à superfície

Corrente elétrica

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	6
-------------------	---

Funções

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

Dimensões

Altura	190 mm
Largura	165 mm
Profundidade	113 mm

Tampa, porta

Número de portas de armário	1
Número de bloqueios	0

Dimensões

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

Tampa, porta

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

Conexão

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

Conetividade

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
-----------------------------------	-----

Segurança

Classe de proteção	Classe de isolamento II
Resistência ao impactos IK	IK07
Índice de proteção IP	IP65

Segurança

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

Sustentabilidade

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