



VE218F

vector estanque IP55 2 filas 36M

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	2
Número de filas	2
Número de secções	1
Com fecho	Não
Tem bloco de bornes neutro	Não

Capacidade

Número de módulos	36
-------------------	----

Funções

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

Dimensões

Altura	452 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	Cinzentos-claros

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 impacto 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
-------------------	-----