



VE118SN

vector estanque IP65 1 fila 18M

Características técnicas

Tensão

Tensão nominal	400 - 400 V
Tensão nominal de funcionamento em DC	1000 - 1000 V

Instalação / montagem

Adequado para utilização no exterior	Sim
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	Sim
------------------------------	-----

Ligações

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

Materiais

Material	Policarbonato (PC)
Código RAL	7035
Cor	Cinzento-claro

Equipamento

Possui bloco de terminais de ligação à terra	Não
Possui placa de montagem	Não

Materiais

Resistente aos raios ultravioleta	Sim
-----------------------------------	-----

índice de proteção

Classe de proteção	Classe de isolamento II
Índice de proteção IP	IP65
Recebe fechadura	Fechadura em opção Sem bloqueio
Ensaio de fio incandescente	850 °C

Ficha técnica do produto

VE118SN

Sustentabilidade

Conformidade RoHs

Sim