



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	Polycarbonato (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

VE18SN

Sustentabilidade	
Conformidade RoHs	Sim