



VE412SN

**vector estanque IP65 4 filas 48M**

**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	4
Número de filas	4
Número de secções	1
Com fecho	Não

**Capacidade**

Número de módulos	48
-------------------	----

**Funções**

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

**Dimensões**

Altura	677 mm
Largura	310 mm
Profundidade	151 mm

**Tampa, porta**

Número de portas de armário	1
Número de bloqueios	0

**Dimensões**

Número de unidades de largura	12
-------------------------------	----

**Tampa, porta**

A porta/tampa é transparente	Sim
------------------------------	-----

**Ligações**

Número de entradas de condutores	12
----------------------------------	----

**Materiais**

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

**Equipamento**

Possui placa de montagem	Não
--------------------------	-----

**Materiais**

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

**índice de proteção**

Classe de proteção	Classe de isolamento II
Resistência ao impactos IK	IK08
Índice de proteção IP	IP65
Recebe fechadura	Fechadura em opção Sem bloqueio
Ensaio de fio incandescente	850 °C

**Sustentabilidade**

Conformidade RoHs

Sim