



VE112SN

vector estanque IP65 1 fila 12M

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	12
-------------------	----

Funções

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

Dimensões

Altura	302 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	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
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