



VE106SN

vector estaque IP65 1 fila 4/6M

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação	saliente
-----------------	----------

Compatibilidade

Compatível com montagem sobre perfil DIN	sim
------------------------------------------	-----

Principais características eléctricas

Tensão nominal	400 V
----------------	-------

Voltagem

Tensão estipulada de utilização em DC	1000 V DC
---------------------------------------	-----------

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	63 A
---------------------	------

Tampa, porta

Tipo de fechadura da porta	Fecho
Índice de protecção com porta IP	55
Bloqueável por cadeado	não

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL	RAL 7035 - Cinzento claro
Cor	cinzento claro
Cor	Cinzento claro
Material	matéria plástica
Materiais corpos chassis	policarbonato
Tipo de tratamento da superfície	não-tratado

Dimensões

Profundidade produto instalado	113 mm
Profundidade interna	113 mm
Altura produto instalado	190 mm
Largura produto instalado	165 mm
Largura das unidades de divisão	6

Instalação, montagem

Adaptado a uso interno	sim
------------------------	-----

Ligação

Número de entrada de cabos	3
----------------------------	---

Equipamento

N° de filas	1
Quantidade de secção em largura	1
Acessoriável	sim
Quantidade de calhas	1

Padrões

Resistência ao fio incandescente	850 °C
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Segurança

Classe de protecção	Classe II
Índice de protecção IP	IP65
Índice de protecção contra choques mecânicos IK	IK07
Sem halógenos	sim

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25 ... 40 °C
------------------------------	---------------