



VE103SN

vector estanque IP65 1 fila 2/3M

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação saliente

Funções

withpipeinlead Sim

Configuração

Nº de módulos 3

Principais características eléctricas

Tensão nominal 400 V

Voltagem

Tensão estipulada de utilização em DC 1000 V DC

Corrente eléctrica

Intensidade nominal 63 A

Dimensões

Profundidade produto instalado 93 mm

Profundidade interna 93 mm

Altura produto instalado 175 mm

Largura produto instalado 111 mm

Largura das unidades de divisão 3

cabinetsidewallmaterialthickness 2.5 mm

Tampa, porta

Tipo de fechadura da porta Fecho

Índice de protecção com porta IP 65

Bloqueável por cadeado Não

Número de fechaduras da porta 0

hastransparentcoverordoor Sim

Materiais, acabamento, cores

Cor Cinzeno claro

Cor cinzeno claro

Cor RAL RAL 7035 - Cinzeno claro

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

Instalação, montagem

Adaptado a uso interno Sim

Ligação

Número de entrada de cabos	2
----------------------------	---

Equipamento

Nº de filas	1
-------------	---

Quantidade de secção em largura	1
---------------------------------	---

Quantidade de calhas	1
----------------------	---

Acessoriável	Sim
--------------	-----

canbeextended	Não
---------------	-----

withsignalpassingdoor	Sim
-----------------------	-----

Padrões

Resistência ao fio incandescente	850 °C
----------------------------------	--------

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

Segurança

Classe de protecção	Classe II
---------------------	-----------

Condições de utilização

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