



VE218SN

vector estaque IP65 2 filas 36M

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação saliente

Funções

withpipeinlead Sim

Configuração

Nº de módulos 36

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 151 mm

Profundidade interna 151 mm

Altura produto instalado 452 mm

Largura produto instalado 418 mm

cabinetsidewallmaterialthickness 2.5 mm

Tampa, porta

Índice de protecção com porta IP 65

Bloqueável por cadeado Não

Número de fechaduras da porta 0

hastransparentcoverordoor Sim

Materiais, acabamento, cores

Cor Cinzento claro

Cor cinzento claro

Cor RAL RAL 7035 - Cinzento claro

Material policarbonato (PC)

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

Instalação, montagem

Adaptado a uso interno Sim

Ligação

Número de entrada de cabos	15
----------------------------	----

Equipamento

Nº de filas	2
-------------	---

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

Quantidade de calhas	2
----------------------	---

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
------------------------------	-------------