



VE318SN

vector estanque IP65 3 filas 54M

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação saliente

Funções

withpipeinlead Sim

Configuração

Nº de módulos 54

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 602 mm

Largura produto instalado 418 mm

Largura das unidades de divisão 18

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	15
----------------------------	----

Equipamento

Nº de filas	3
Quantidade de secção em largura	1
Número de chaves	1
Quantidade de calhas	3
Acessoriável	Sim
canbeextended	Não
withsignalpassingdoor	Sim

Padrões

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

Segurança

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

Condições de utilização

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