



VE106SN

vector estanque IP65 1 fila 4/6M

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação saliente

Funções

withpipeinlead Sim

Configuração

Nº de módulos 6

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 113 mm

Profundidade interna 113 mm

Altura produto instalado 190 mm

Largura produto instalado 165 mm

Largura das unidades de divisão 6

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 Cinzento claro

Cor cinzento claro

Cor RAL RAL 7035 - Cinzento claro

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

Instalação, montagem

Adaptado a uso interno Sim

Ligação	
Número de entrada de cabos	3
Equipamento	
Nº de filas	1
Quantidade de secção em largura	1
Quantidade de calhas	1
Acessoriável	Sim
cabinetflangeplatesopeningquantity	16
canbeextended	Não
hasearthingterminalblock	Não
hasneutralterminalblock	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