



VE212SN

vector estanque IP65 2 filas 24M

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação saliente

Funções

withpipeinlead Sim

Configuração

Nº de módulos 24

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 427 mm

Largura produto instalado 310 mm

Largura das unidades de divisão 12

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	12
Equipamento	
Nº de filas	2
Quantidade de secção em largura	1
Quantidade de calhas	2
Acessoriável	Sim
cabinetflangeplatesopeningquantity	46
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