



VE218F

vector estanque IP55 2 filas 36M

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação saliente

Funções

withpipeinlead Sim

Configuração

Nº de módulos 36

Compatibilidade

Compatível com montagem sobre perfil DIN Não

Principais características eléctricas

Tensão nominal 400 V

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

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 Não

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 Não

Ligação	
Número de entrada de cabos	15
Equipamento	
Nº de filas	2
Quantidade de secção em largura	1
Número de chaves	1
Quantidade de calhas	2
Acessoriável	Sim
cabinetflangeplatesopeningquantity	46
canbeextended	Não
hasearthingterminalblock	Sim
hasneutralterminalblock	Não
withsignalpassingdoor	Sim
Padrões	
Resistência ao fio incandescente	750 °C
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Classe de protecção	Classe II
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-25...40 °C