



VE106F

vector estanque IP55 1 fila 4/6M

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação saliente

Funções

withpipeinlead Sim

Configuração

Nº de módulos 6

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 113 mm

Profundidade interna 113 mm

Altura produto instalado 190 mm

Largura produto instalado 165 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 Não

Materiais, acabamento, cores

Cor Cinzento claro

Cor cinzento claro

Cor RAL RAL 7035 - Cinzento claro

Material Poliestireno

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

Instalação, montagem

Adaptado a uso interno Não

Ligação

Número de entrada de cabos	3
----------------------------	---

Equipamento

Nº de filas	1
Quantidade de secção em largura	1
Número de chaves	1
Quantidade de calhas	1
Acessoriável	Sim
cabinetflangeplatesopeningquantity	16
canbeextended	Não
hasearthingterminalblock	Sim
hasneutralterminalblock	Não
withsignalpassingdoor	Sim

Padrões

Resistência ao fio incandescente	750 °C
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Segurança

Índice de protecção contra choques mecânicos IK	IK07
Classe de protecção	Classe II
textimpactstrength	IK07

Condições de utilização

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