

Não



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 superficie	não-tratado
Instalação, montagem	

Adaptado a uso interno

Ligação	
Número de entrada de cabos	3
Equipamento	
N° 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	
*	

-25...40 °C

Temperatura de funcionamento