



VE110F

vector estanque IP55 1 fila 8/10M

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação	saliente
-----------------	----------

Funções

withpipeinlead	Sim
----------------	-----

Configuração

Nº de módulos	10
---------------	----

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	114 mm
Profundidade interna	114 mm
Altura produto instalado	210 mm
Largura produto instalado	237 mm
Largura das unidades de divisão	10
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	Cinzeno claro
Cor	cinzeno claro
Cor RAL	RAL 7035 - Cinzeno claro
Tipo de tratamento da superfície	não-tratado

Instalação, montagem

Adaptado a uso interno	Não
------------------------	-----

Ligação	
Número de entrada de cabos	6
Equipamento	
Nº de filas	1
Quantidade de secção em largura	1
Número de chaves	1
Quantidade de calhas	1
Acessoriável	Sim
cabinetflangeplatesopeningquantity	20
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
textimpactstrength	IK07
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-25...40 °C