



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

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

<b>Ligação</b>	
Número de entrada de cabos	15
<b>Equipamento</b>	
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
<b>Padrões</b>	
Resistência ao fio incandescente	750 °C
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção contra choques mecânicos IK	08
Classe de protecção	Classe II
atishalogenfreeexternallymaintained	No
textimpactstrength	IK08
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-25...40 °C