



VF112TP

golf enc. porta transp. 1 fila 12M

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

Funções

withpipeinlead Sim

Configuração

Nº de módulos 12

Principais características eléctricas

Tensão nominal 400 V

Corrente eléctrica

Intensidade nominal 63 A

Dimensões

Profundidade de montagem 72 mm

Profund. instalação caixa d/aparelhagem 72 mm

Profundidade produto instalado 97.5 mm

Profundidade interna 97.5 mm

Altura produto instalado 293 mm

Altura de montagem 257 mm

Largura produto instalado 352 mm

builtinheight 257 mm

builtinwidth 318 mm

Tampa, porta

Índice de protecção com porta IP 40

Bloqueável por cadeado Não

Número de fechaduras da porta 0

hastransparentcoverordoor Sim

Materiais, acabamento, cores

Cor branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

Material matéria plástica

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

Instalação, montagem

Adaptado a uso interno Não

Equipamento

Nº de filas	1
Quantidade de secção em largura	1
Quantidade de calhas	1
Acessoriável	Sim
cabinetflangeplatesopeningquantity	0
canbeextended	Sim
hasearthingterminalblock	Sim
hasneutralterminalblock	Sim
withsignalpassingdoor	Sim

Padrões

Resistência ao fio incandescente	650 °C
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Segurança

Índice de protecção contra choques mecânicos IK	IK07
Índice de protecção IP	IP40
Classe de protecção	Classe II
atishalogenfreeexternallymaintained	No

Condições de utilização

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