



VF118TP

golf enc. porta transp. 1 fila 18M

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

Funções

withpipeinlead Sim

Configuração

Nº de módulos 18

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 460 mm

Largura das unidades de divisão 18

builtinheight 257 mm

builtinwidth 426 mm

Tampa, porta

Tipo de fechadura da porta Fecho

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

Sujeito a modificações técnicas

Equipamento

N° 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	07
Classe de protecção	Classe II

Condições de utilização

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