



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
Largura das unidades de divisão	12
builtinheight	257 mm
builtinwidth	318 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

Classe de protecção	Classe II
---------------------	-----------

Condições de utilização

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