



VF218TP

**golf enc. porta transp. 2 filas 36M**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Modo de fixação	Encastrada
-----------------	------------

**Funções**

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

**Configuração**

Nº de módulos	36
---------------	----

**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	418 mm
Altura de montagem	382 mm
Largura produto instalado	460 mm
Largura das unidades de divisão	18
builtinheight	382 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	2
Quantidade de secção em largura	1
Quantidade de calhas	2
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
------------------------------	-------------