



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**

Classe de protecção	Classe II
Conformidade REACH	Não
Conformidade RoHs	Sim
Livre de halógeno	Não

**Condições de utilização**

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