



VF412TP

**golf enc. porta transp. 4 filas 48M**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

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

**Funções**

|                |     |
|----------------|-----|
| withpipeinlead | Sim |
|----------------|-----|

**Configuração**

|               |    |
|---------------|----|
| Nº de módulos | 48 |
|---------------|----|

**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                | 688 mm  |
| Altura de montagem                      | 652 mm  |
| Largura produto instalado               | 352 mm  |
| Largura das unidades de divisão         | 12      |
| builtinheight                           | 652 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                        | 4   |
| Quantidade de secção em largura    | 1   |
| Quantidade de calhas               | 4   |
| 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 |
|------------------------------|-------------|