



VF118PP

golf enc. porta opaca 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 | Não |

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 |
|------------------------------|-------------|