



VF312PP

golf enc. porta opaca 3 filas 36M

Características técnicas

Arquitectura

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

Compatibilidade

| | |
|--|-----|
| Compatível com montagem sobre perfil DIN | sim |
|--|-----|

Principais características eléctricas

| | |
|----------------|-------|
| Tensão nominal | 400 V |
|----------------|-------|

Tampa, porta

| | |
|----------------------------------|-------|
| Tipo de fechadura da porta | Fecho |
| Índice de protecção com porta IP | 40 |
| Bloqueável por cadeado | não |

Materiais, acabamento, cores

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Cor RAL | RAL 9010 - Branco puro |
| Cor | branco |
| Material | matéria plástica |
| Materiais corpos chassis | matéria plástica |
| Tipo de tratamento da superfície | não-tratado |

Dimensões

| | |
|---|---------|
| Profundidade de montagem | 72 mm |
| Profundidade produto instalado | 97,5 mm |
| Profund. instalação caixa d/aparelhagem | 72 mm |
| Profundidade interna | 97,5 mm |
| Altura produto instalado | 543 mm |
| Largura produto instalado | 352 mm |
| Largura das unidades de divisão | 12 |

Instalação, montagem

| | |
|------------------------|-----|
| Adaptado a uso interno | não |
|------------------------|-----|

Equipamento

| | |
|---------------------------------|-----|
| Nº de filas | 3 |
| Quantidade de secção em largura | 1 |
| Acessoriável | sim |
| Quantidade de calhas | 3 |

Padrões

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Resistência ao fio incandescente | 650 °C |
| Directiva Europeia WEEE | em conformidade |

Segurança

| | |
|---|-----------|
| Classe de protecção | Classe II |
| Índice de protecção IP | IP40 |
| Índice de protecção contra choques mecânicos IK | IK07 |
| Sem halógenos | sim |

Condições de utilização

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