



WXF102

gallery 2M Tomada 2P, lig.paraf.

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|-----------------|-----------|
| Tipo de pólos | 2 P |
| Modo de fixação | Encaixado |

Principais características eléctricas

| | |
|-----------------------------|----------|
| Tensão nominal | 250 V |
| Frequência de funcionamento | 50/60 Hz |

Corrente eléctrica

| | |
|---------------------|------|
| Intensidade nominal | 16 A |
|---------------------|------|

Dimensões

| | |
|--------------|----------|
| Profundidade | 35.65 mm |
| Altura | 45 mm |
| Largura | 45 mm |

Materiais, acabamento, cores

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Cor | cinzento escuro |
| Cor RAL | RAL 7011 - Cinzento metálico |
| Material | policarbonato (PC) |
| Aparência da superfície | mate |
| Tipo de tratamento da superfície | não-tratado |

Ligação

| | |
|-----------------|----------------|
| Tipo de ligação | Ligação rápida |
|-----------------|----------------|

Equipamento

| | |
|----------------------------|-----|
| withtransparentlabelholder | Não |
|----------------------------|-----|

Padrões

| | |
|--------------|-----------|
| Homologações | NFC 61314 |
|--------------|-----------|

Segurança

| | |
|---|----------------------------------|
| Índice de protecção contra choques mecânicos IK | 05 |
| Índice de protecção IP | IP21 |
| protecção | Protecção de contacto aprimorada |

Condições de utilização

| | |
|---|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -10...35 °C |
| Temperatura de armazenamento / transporte | -10...50 °C |