



47506002



Q.x - tomada Schuko p-etiq., encarn

Características técnicas

Arquitectura

| Versão | DIN 49440 |
|-----------------|------------|
| Modo de fixação | Encastrada |

Principais características eléctricas

| Tensão nominal | 250 V |
|-----------------------------|----------|
| Tensão nominal | 250 V AC |
| Frequência de funcionamento | 50/60 Hz |
| Corrente nominal | 16 A |

Corrente eléctrica

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

Tampa, porta

Materiais, acabamento, cores

| Colores especiales de líneas de diseño | vermelho |
|--|---------------------------|
| Cor | Vermelho |
| | |
| Cor | vermelho |
| Cor RAL | RAL 3003 - Encarnado rubi |
| Material | Duroplástico |
| Aparência da superfície | aveludado |

Dimensões

| Profundidade de montagem | 32 mm |
|--------------------------|-------|
|--------------------------|-------|

Instalação, montagem

| modo de instalação | com garras de expansão |
|--------------------|------------------------|
| | |

Ligação

| Bornes de junção | DIN 49073-1 |
|----------------------------|----------------------------------|
| Bornes de junção | de acordo com VDE 0620-1:2021-02 |
| - com terminais de encaixe | |

Utilização

| _empty_ | com porta-etiqueta |
|---------|--------------------|
| _cmpty_ | com porta-enqueta |

Segurança

| Índice de protecção contra choques mecânicos IK | |
|---|------|
| Índice de protecção IP | IP20 |
| - sem proteção de contacto aprimorada | |



Identificação

| Série de design principal | Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9 |
|---------------------------|---|
| Série | Berker Q.1 |
| Instruções | |
| Texto de indicação | Mecanismo com código de cor. Altura do campo para inscrição disposta para tiras P-touch de 6 mm. |