



41106015

Q.x - Schuko "EDV" p-etq c/LED, encl

Características técnicas

Arquitetura

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

Configuração

| | |
|---------------|---|
| Nº de módulos | 1 |
|---------------|---|

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

Dimensões

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

Tampa, porta

| | |
|-------|----------------------------|
| tampa | Placa de cobertura central |
|-------|----------------------------|

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 |

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 |
| modo de ligação | com terminais de suspensão de aparafusar |

Utilização

| | |
|---------|--------------------|
| _empty_ | com porta-etiqueta |
|---------|--------------------|

Padrões

Versão de alimentação da corrente de
segurança, ZSV para

VDE 0100-710

Segurança

Índice de protecção IP

IP20

protecção

Protecção de contacto aprimorada

withenhancedcontactprotection

Sim

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.