



16406096

Q.x - Interrup. cartão hotel, antrac

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|-----------------|------------|
| Nº de teclas | 0 |
| Modo de fixação | Encastrada |

Configuração

| | |
|------------------------|-----|
| antibacterialtreatment | Não |
|------------------------|-----|

Principais características eléctricas

| | |
|-----------------------------|----------|
| Tensão nominal | 230 V |
| Tensão nominal | 230 V AC |
| Frequência de funcionamento | 50/60 Hz |

Corrente eléctrica

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Carga indutiva em $\cos \phi = 0,6$ | máx. 6 A |
|-------------------------------------|----------|

Dimensões

| | |
|--------------------------|--------------|
| Profundidade | 57.3 mm |
| Profundidade de montagem | 32 mm |
| Largura do cartão | máx. 55 mm |
| Espessura do cartão | 0.8...1.2 mm |
| Altura | 71 mm |
| Largura | 71 mm |

Potência

| | |
|-------------------------------|---------|
| Transformadores convencionais | 1500 VA |
| Transformadores eletrónicos | 1500 W |

Materiais, acabamento, cores

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Cor | cinzento antracite |
| Cor RAL | RAL 7021 - Cinzento escuro |
| Material | Plástico + metal |
| Aparência da superfície | aveludado |

Gestão de lâmpadas fluorescentes

| | |
|----------------------------------|--------|
| Lâmpadas fluorescentes compactas | 500 W |
| - no circuito duo | 1500 W |

Gestão de lâmpadas incandescentes

| | |
|---|--------|
| Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V | 1500 W |
|---|--------|

Instalação, montagem

modo de instalação com garras de expansão

Ligação

Terminais de parafuso 2 x 2,5 mm²

modo de ligação com terminais de suspensão de aparafusar

Configurações

delaytimeadjustableincrementally 0, 15, 30, 60 s

Equipamento

iluminação para sinalização ou monitorização de circuitos

Isolado com contacto de livre potencial

Segurança

Índice de protecção IP IP20

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5...50 °C

Temperatura de armazenamento / transporte -25...70 °C (o armazenamento acima de > 45°C reduz o tempo de vida)

Identificação

Aplicações Comando de iluminação

Série de design principal Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

Série Berker Q.1