



47086089

Q.x - Schuko diferenc. 30mA, branco

Características técnicas

Arquitetura

| | |
|-----------------|---|
| Versão | DIN 49440 |
| Modo de fixação | Encastrada |
| referência | tipo A para correntes alternadas e correntes directas pulsantes |

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

| | |
|---|-----------------|
| Medida de corrente de fuga | 30 mA |
| Intensidade nominal | 16 A |
| surgecurrentresistance | 250 A (8/20) µs |
| Resistência ao curto-circuito (com fusível de reserva 20 AgL) | 3 kA |

Dimensões

| | |
|--------------------------|---------|
| Profundidade de montagem | 31.9 mm |
|--------------------------|---------|

Disparador

| | |
|------------------|---------|
| Tempo de disparo | ≤ 30 ms |
|------------------|---------|

Tampa, porta

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

Materiais, acabamento, cores

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Cor da série | branco polar |
| Cor | branco |
| Cor RAL | RAL 9010 - Branco puro |
| Material | termoplástico |
| 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 encaixe |

Padrões

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Testado em conformidade com a norma | VDE 0664 parte 11 |
|-------------------------------------|-------------------|

Segurança

| | |
|---|----------------------------------|
| Índice de protecção contra choques mecânicos IK | 02 |
| 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 |