



SK606

Interruptor com chave 2P 10A

Características técnicas

Arquitetura

| | |
|-----------------|----|
| Número de polos | 2 |
| N.º de polos | 2P |

Intensidade de corrente

| | |
|---|------|
| Corrente nominal | 10 A |
| Corrente nominal condicional de curto-circuito Icc com fusíveis gl-gG | 3 kA |

Tensão

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Tensão nominal de funcionamento Ue | 400 - 400 V |
| Tipo de alimentação de tensão | AC |
| Tensão nominal de isolamento Ui | 440 V |

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 3 |
|-------------------|---|

Índice de proteção

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Frequência

| | |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 50 Hz |
|------------|------------|

Dimensões

| | |
|--------------|-------|
| Altura | 85 mm |
| Largura | 70 mm |
| Profundidade | 64 mm |

Equipamento

| | |
|------------------------|---|
| Número de contactos NA | 2 |
| Número de contactos NF | 0 |

Condições de utilização

| | |
|---|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -10 - 40 °C |
| Temperatura de armazenamento/transporte | -40 - 80 °C |

Ligações

| | |
|---|--------------------------|
| Secção transversal de condutor flexível | 1.5 - 10 mm ² |
| Secção transversal de condutor rígido | 1 - 6 mm ² |

Potência

| | |
|--------------------------------|-----|
| Potência total dissipada em IN | 1 W |
|--------------------------------|-----|