



SK606

Schlüsselschalter 10A,400V,2-polig,3 PLE

Technische Eigenschaften

Architektur

| | |
|-----------|----|
| Polanzahl | 2 |
| Polart | 2P |

Elektrischer Strom

| | |
|---|------|
| Nennstrom | 10 A |
| Bedingter Bemessungs Kurzschlussstrom I _{cc} mit gl-gG Sicherung | 3 kA |

Spannung

| | |
|---|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 400 - 400 V |
| Versorgungsspannungsart | AC |
| Isolationsspannung U _i | 440 V |

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 3 |
|---------------|---|

Sicherheit

| | |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
|--------------|------|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 50 Hz |
|----------|------------|

Abmessungen

| | |
|-------------|------------|
| Höhe | 85 mm |
| Breite | 70 mm |
| Tiefe | 64 mm |
| Abmessungen | 85 x 70 mm |

Ausstattung

| | |
|---------------------------|---|
| Anzahl Schliesserkontakte | 2 |
| Anzahl Öffnerkontakte | 0 |

Einsatzbedingungen

| | |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -10 - 40 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -40 - 80 °C |

Anschluss

| | |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1.5 - 10 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1 - 6 mm ² |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 1 W |
|---------------------------------------|-----|

Nachhaltigkeit

| | |
|---------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
| REACH-konform | Ja |
| RoHS-konform | Ja |

Abbildungen | Zeichnungen

