



SK601

### Umschalter mit Nullstellung 20A 400V

#### Technische Eigenschaften

##### Architektur

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

##### Elektrischer Strom

|  |      |
|--|------|
| Nennstrom  | 20 A |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Icc mit gl-gG Sicherung | 8 kA |

##### Spannung

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 660 - 660 V |
| Versorgungsspannungsart       | AC          |
| Isolationsspannung Ui         | 690 V       |

##### Kapazität

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

##### Sicherheit

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

##### Frequenz

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

##### Abmessungen

|             |            |
|-------------|------------|
| Höhe        | 85 mm      |
| Breite      | 53 mm      |
| Tiefe       | 64 mm      |
| Abmessungen | 85 x 53 mm |

##### Ausstattung

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

##### Einsatzbedingungen

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

##### Anschluss

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1.5 - 10 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 1 - 6 mm <sup>2</sup>    |

##### Nachhaltigkeit

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

Abbildungen | Zeichnungen

