



SK601

**Umschalter mit Nullstellung 20A 400V**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Polanzahl	2
Polart	2P

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	20 A
Bedingter Bemessungs Kurzschlussstrom I <sub>cc</sub> mit gI-gG Sicherung	8 kA

**Spannung**

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	660 - 660 V
Versorgungsspannungsart	AC
Isolationsspannung U <sub>i</sub>	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

