



SK606

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

Technische Eigenschaften

Architektur

Polanzahl	2
Polarität	2P

Elektrischer Strom

Nennstrom	10 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Icc mit gl-gG Sicherung	3 kA

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 - 400 V
Versorgungsspannungsart	AC
Isolationsspannung Ui	440 V

Kapazität

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

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	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-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

