



ESC126

Schütze, 25A, 1Ö, 230V

Technische Eigenschaften

Anschluss

Kontaktart	1NC
------------	-----

Elektrischer Strom

Nennstrom	25 A
-----------	------

Kapazität

Anzahl Module	1
---------------	---

Frequenz

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

Spannung

Stoßspannungsfestigkeit Uimp	4000 V
Isolationsspannung Ui	250 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 230 V
Steuerspannung AC	230 - 230 V
Steuerspannung DC	0 - 0 V

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-10 - 50 °C
--------------------	-------------

Gebrauch

Gebrauchskategorie	AC-7a/AC-7b
--------------------	-------------

Einsatzbedingungen

Lager-/Transporttemperatur	-40 - 80 °C
----------------------------	-------------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	100000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	30000

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,50 W
Anzugsverbrauch	10,70 VA

Abmessungen

Höhe	83 mm
Breite	17,85 mm
Tiefe	60 mm

Anschluss

Anzahl der Kontakte	1
---------------------	---

Ausstattung

Anzahl Schließerkontakte	0
Anzahl Öffnerkontakte	1
Mit Schieber für Handschaltung	Nein

Anschluss

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

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	1,20 - 1,20 Nm
----------------------	----------------

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja