



ESC443

Schütze, 40A, 3S+1Ö, 230V

Technische Eigenschaften

Anschluss

Kontaktart	3S+1Ö
------------	-------

Elektrischer Strom

Nennstrom	40 A
-----------	------

Kapazität

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

Frequenz

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

Spannung

Stoßspannungsfestigkeit U _{imp}	4000 V
Isolationsspannung U _i	440 V
Bemessungsbetriebsspannung U _e	400 - 400 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	11,80 W
Anzugsverbrauch	62,50 VA

Abmessungen

Höhe	85 mm
Breite	54 mm
Tiefe	60 mm

Anschluss

Anzahl der Kontakte	4
---------------------	---

Ausstattung

Anzahl Schließkontakte	3
Anzahl Öffnerkontakte	1
Mit Schieber für Handschaltung	Nein

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1.5 - 16 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 25 mm ²

Architektur

Polanzahl	4
-----------	---

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja