



ESC426S

Brummfrei Schütze, 25A, 4Ö, 230V

Technische Eigenschaften

Anschluss

Kontaktart	4Ö
------------	----

Elektrischer Strom

Nennstrom	25 A
Strombelastbarkeit bei AC3	25 A

Kapazität

Anzahl Module	2
---------------	---

Frequenz

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

Spannung

Stoßspannungsfestigkeit Uimp	4000 V
Isolationsspannung Ui	440 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	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
---	--------

Texte

Sicherheitshinweis	Brummfreie Schütze werden nicht für intensive Nutzung (24/7-Stromversorgung) empfohlen. In solchen Fällen sollten Industrieschütze verwendet werden.
--------------------	--

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	30000
---	-------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	6 W
Anzugsverbrauch	3,20 VA

Abmessungen

Höhe	83 mm
Breite	35,75 mm
Tiefe	60 mm

Anschluss

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

Ausstattung

Anzahl Schließerkontakte	0
Anzahl Öffnerkontakte	4
Mit Schieber für Handschaltung	Nein

Anschluss

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

Produktdatenblatt

ESC426S

Installation, Montage	
Nominales Drehmoment	1,20 - 1,20 Nm
Nachhaltigkeit	
RoHS-konform	Ja