



ESC363S

### Brummfrei Schütze, 63A, 3S, 230V

#### Technische Eigenschaften

##### Anschluss

Kontaktart	3S
------------	----

##### Elektrischer Strom

Nennstrom	63 A
-----------	------

##### Kapazität

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

##### Frequenz

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

##### Spannung

Stoßspannungsfestigkeit U <sub>imp</sub>	4000 V
Isolationsspannung U <sub>i</sub>	440 V
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	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	19,50 W
Anzugsverbrauch	5,20 VA

##### Abmessungen

Höhe	85 mm
Breite	54 mm
Tiefe	60 mm

##### Anschluss

Anzahl der Kontakte	3
---------------------	---

##### Ausstattung

Anzahl Schließkontakte	3
Anzahl Öffnerkontakte	0
Mit Schieber für Handschaltung	Nein

##### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 25 mm <sup>2</sup>

Nachhaltigkeit	
RoHS-konform	Ja