



ESC466

Schütze, 63A, 3S+1Ö, 230V

Technische Merkmale

Architektur

Steuerungsart	nicht anwendbar
Polanzahl	4 P

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 V
Frequenz	50 Hz

Spannung

Isolationsspannung	440 V
Steuerspannung AC	230 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV

Strom

Nennstrom	63 A
Thermischer Nennstrom außerhalb Gehäuse	63 A
Strombelastbarkeit bei AC7 Kategorie A	63 A
Strombelastbarkeit bei AC7 Kategorie B	32 A

Leistung

Anzugsverbrauch	62,5 VA
Betriebsverbrauch	5,7 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	16,5 W
Verlustleistung pro Kontakt	5 W
Verlustleistung pro Spule	1,5 W
Schaltleistung bei 230 V in AC7 in Kategorie A	11,6 kW
Schaltleistung bei 230 V in AC7 in Kategorie B	3,3 kW
Schaltleistung bei 400 V in AC7 in Kategorie A	35 kW
Schaltleistung bei 400 V in AC7 in Kategorie B	10 kW

Abschaltzeit

Ansprechzeit beim Öffnen	20 ms
Reaktionszeit beim Schließen	25 ms

Widerstand

Widerstand der Wicklung	770 Ω
-------------------------	-------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	30000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	100000

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Breite installiertes Produkt	54 mm

Leuchtstofflampen Steuerung

Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	2100 VA
Leuchtstofflampen in duo-Schaltung	4700 VA
Max. Leuchtstofflampenlast	3000 VA

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	6500 W
---------------------	--------

Montage

Drehmoment	Spule: 2,5Nm, Last: 3,5Nm
------------	---------------------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 16mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 25mm ²
Kontaktanzahl	4
Kontaktart	3S+1Ö
Anschlussart	Schraubtechnik
Anschlussquerschnitt (flexibel) für Steuerung	1 / 2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt der Steuerleitung starr	1 / 2,5 mm ²

Ausstattung

Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Mit Schieber für Handschaltung	nein

Bedienung

Vor Ort-/Handbedienung	nein
------------------------	------

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Sicherheit

Schutzart	IP2X
Schutzklasse	Schutzklasse II

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C