



ESC466

Schütze, 63A, 3S+1Ö, 230V

Technische Eigenschaften

Anschluss

Kontaktart 3S+1Ö

Elektrischer Strom

Nennstrom 63 A

Kapazität

Anzahl Module 3

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

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele 30000

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 16,50 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 mm²

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 1.5 - 25 mm²

Architektur

Polanzahl 4

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja