

7.8 kW



ESL240

Schütze, 40A,2S, 12V

Technische Merkmale

Architektur	
Polanzahl	2 P
Ausführung	
Anzahl Module	3
Elektrische Hauptmerkmale	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 V
Frequenz	50 Hz
Spannung	
Isolationsspannung	440 V
Steuerspannung DC	0 V
Steuerspannung AC	12 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Strom	
Nennstrom	40 A
Thermischer Nennstrom außerhalb Gehäuse	40 A
Strombelastbarkeit bei AC7 Kategorie A	40 A
Strombelastbarkeit bei AC7 Kategorie B	25 A
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Breite installiertes Produkt	54 mm
Leistung	
Anzugsverbrauch	5.2 VA
Betriebsverbrauch	5.2 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	10.9 W
Verlustleistung pro Kontakt	3.2 W
Verlustleistung pro Spule	4.5 W
Schaltleistung bei 230 V in AC7 in Kategorie A	7.3 kW
Schaltleistung bei 230 V in AC7 in Kategorie B	2.6 kW
Schaltleistung bei 400 V in AC7 in Kategorie A	22 kW
Schaltleistung bei 400 V in AC7 in Kategorie	

20 ms
25 ms
20 Ω
30000
1000000
1300 VA
3000 VA
1900 VA
4000 W
2
1 / 2.5 mm²
Ja
Nein
betroffen
IP2X
Schutzklasse II
-1050 °C
-4080 °C