



CZ001

Signalkontakt für Fehlerstromschutzschalter < 125A 2 Schließer + 2 Öffner 6A 240V

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Geclipst

Ausführung

Anzahl Module 1

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue 230 / 440 V

Frequenz 50 Hz

Spannung

Isolationsspannung 500 V

Betriebsspannung bei Dauerbetrieb 12 / 250 V

Strom

Strombelastbarkeit bei AC1 6 A

Nennstrom 6 A

I_{min} = f (U = 230 V AC) 6 A

I_{min} = f (U = 230 V DC) 0.6 A

I_{min} = f (U = 400 V AC) 3 A

Abmessungen

Breite installiertes Produkt 18 mm

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 0.1 W

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele 6000

Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele 12000

Montage

Werkseitig angebaut Nein

Ausstattung

Anzahl Öffnerkontakte 1

Anzahl Schließerkontakte 1

Anzahl Umschalter 0

Normen

Europäische Direktive WEEE betroffen

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-25...60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C
