



EUC100



EUC100_FACE

Kontrollrelais Stromüberwachung direkt 1P+N 1 Wechsler

Kontroll- und Überwachungsrelais zur Unter-, Überstromüberwachung und Strombereichsüberwachung (Window-Funktion) in Einphasennetzen (L+N), mit Möglichkeit zur Zustandsspeicherung (Latch-Funktion - Verriegelung nach Ausgelöst). Funktion, Schaltschwellenwerte, Hysterese und Auslöseverzögerung sind mittels 4 Potentiometer einstellbar. 4 Kontroll-LEDs geben Auskunft über den Zustand des Geräts. Strommessung kann direkt (bis 10 A AC) oder indirekt über Stromwandler erfolgen. Montage auf Hutschiene (DIN-Schiene).

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

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

Spannung

Steuerspannung U_s unter 50 Hz	230 V
Steuerspannung U_s unter 60 Hz	230 V

Messung

Strommessbereich (Min, Max)	0,5 / 10 A
-----------------------------	------------

Energieversorgung

Versorgungsspannung	230 V AC
---------------------	----------