



EU102

Kontrollrelais, Spannung, 1 ph, LCD-Display

Kontrollrelais zur Spannungsüberwachung 1-phasig; Geeignet zur Unter- und Überspannungsüberwachung mit Möglichkeit zur Zustandsspeicherung. Display zur Funktionsauswahl und Anzeige des aktuellen Spannungswertes.

Technische Merkmale

Anzahl Module	2
Betriebstemperatur	-20...55 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...70 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 10mm ²
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Breite installiertes Produkt	35 mm
Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Versorgungsspannung	3N, 400/230 V
Frequenz	50/60 Hz
Schutzart	IP30
Spannung Messbereich	15 bis 480 V
Anschlussart	Schraubtechnik
Strombelastbarkeit bei AC1	8 A
Ausschaltverzögerung	1200 s
Montageart	DIN-Schiene (REG)
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4 W