



EUU100



EUU100_FACE

Kontrollrelais Unterspannung VDE 1P+N/3P+N 1 Wechsler

Kontroll- und Überwachungsrelais für Unterspannung in Ein- und Dreiphasennetzen (L+N, 3L+N). Geeignet für Anlagen mit Notstromversorgung und Sicherheitsbeleuchtung nach DIN VDE 0108-0100 und DIN VDE 0100-718. Feste Schaltschwelle bei $0,85 \times U_n$ und feste Hysterese von 5 %. Montage auf Hutschiene (DIN-Schiene), mit LED-Signalisierung.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart DIN Hutschiene (REG)

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50-60 Hz

Strom

Strombelastbarkeit bei AC1 5 A

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 0,6 W

Messung

Spannung Messbereich 230 V

Energieversorgung

Versorgungsspannung 3N, 400/230 V

Werkstoff

RAL Farbe RAL 7035 - Lichtgrau

Abmessungen

Länge 65 mm

Montage

Montageart DIN-Schiene

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 1,5 - 2,5mm²

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 2,5 - 4mm²

Einstellungen

Ausschaltverzögerung 200 ms

Sicherheit

Schutzart IP20

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -25...55 °C

Lager-/Transporttemperatur -25...70 °C