

Drehfeldanzeiger mit Wechselrelais PFR 96



- Anzeige von korrektem Anschluß im Drehfeld
- Anzeige von falschem Anschluß im Drehfeld
- LED Anzeige
- DIN Größe 96x96
- Wechselrelais

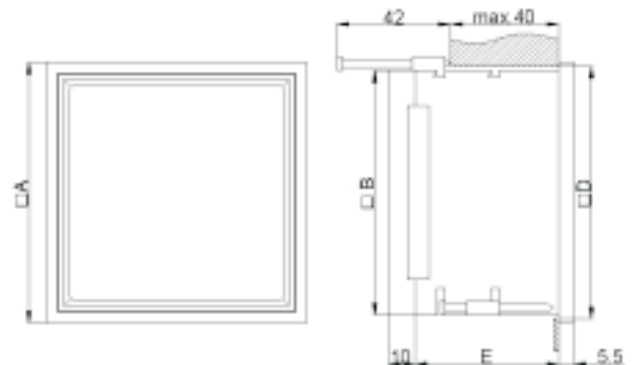
Anwendung

Das PFR 96 ist ein Schaltschrankinstrument zur Anzeige des korrekten / falschen Anschlusses der einzelnen Phasen innerhalb eines Drehfeldes. Ist die Phasenfolge L1-L2-L3 korrekt leuchtet die grüne LED zur Anzeige das das Drehfeld richtig angeschlossen ist. Das Melderelais ist angezogen. Ist die Phasenfolge nicht korrekt leuchtet die rote LED zur Anzeige das das Drehfeld falsch angeschlossen ist. Das Melderelais ist abgefallen.

Technische Daten

Meßspannung:	380-440V AC
Frequenzbereich:	45 -65Hz
Temperatur:	
Betriebsbereich:	-25...60°C
Betriebsnennbereich:	-10...55°C
Lagerung:	-30...65°C
Feuchtigkeit:	bis 95% (ohne Betauung)
Gehäuse:	Kunststoff, selbst verlöschend (ULV94/V0)
Relais:	3A, 250V

Maßbild



Typ **PFR 96**

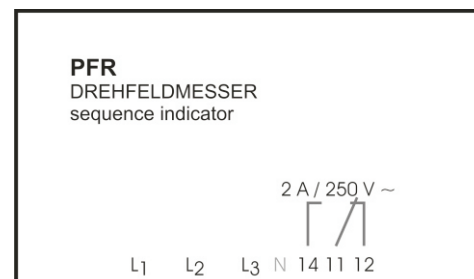
A Gerätemaß: 96x96

B Innenmaß: 90x90

D Ausschnitt: 92x92
+ Toleranz: 0,4

E Einbautiefe: 53

Anschluss



Bestelldaten

Typ, Baugröße, Meßspannung
PFR 96, 400V