

Drehfeldanzeiger mit Wechselrelais und Phasenanzeige PFRL 96



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

Anwendung

Das PFRL 96 ist ein Schalttafelinstrument 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 Drehfeld richtig angeschlossen ist. Das Melderelais ist angezogen. Ist die Phasenfolge nicht korrekt leuchtet die rote LED zur Anzeige das Drehfeld falsch angeschlossen ist. Das Melderelais ist abgefallen. Die korrekte Phasenspannung wird mit den LED über L1, L2, L3 angezeigt.

Technische Daten

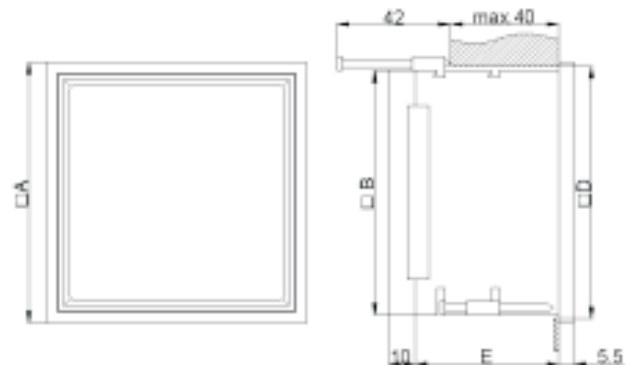
Messspannung: 100-115V; 380-440V AC
Frequenzbereich: 45 -65Hz

Temperatur:
Betriebsbereich: -25...60°C
Betriebsnennbereich: -10...55°C
Lagerung: -40...70°C
Feuchtigkeit: bis 95% (ohne Betauung)

Gehäuse: Kunststoff, selbst
verlöschend (ULV94/V0)

Relais: 3A, 250V

Maßbild



Typ **PFRL 96**

A Gerätemaß: 96x96

B Innenmaß: 90x90

D Ausschnitt: 92x92
+ Toleranz: 0,4

E Einbautiefe: 53

Anschluss

PFRL 96
DREHFELDMESSER
sequence indicator



Bestelldaten

Typ, Baugröße, Meßspannung
PFRL 96, 400V