

# Drehfeldanzeiger PF 96



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

## Anwendung

Das PF 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 rote LED, zur Anzeige das Drehfeld richtig angeschlossen ist.

Ist die Phasenfolge nicht korrekt leuchtet die grüne LED, zur Anzeige das Drehfeld falsch angeschlossen ist.

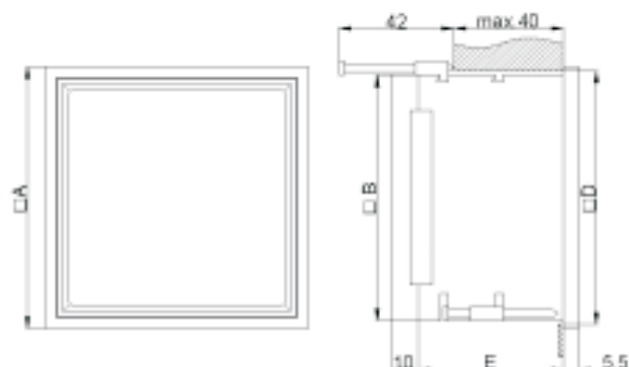
## Technische Daten

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)

## Maßbild



Typ PF 96

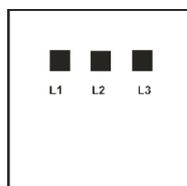
A Gerätemaß: 96x96

B Innenmaß: 90x90

D Ausschnitt: 92x92  
+ Toleranz: 0,4

E Einbautiefe: 53

## Anschluss



PF 96

## Bestelldaten

Typ, Baugröße, Meßspannung  
PF 96 96, 400V