

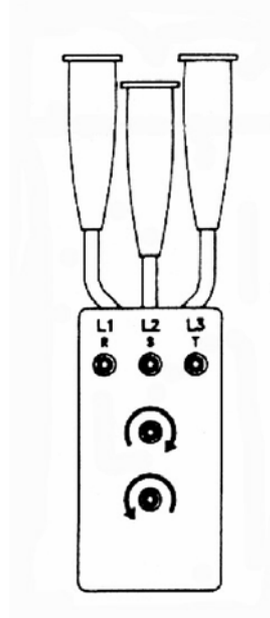


Betriebsanleitung

Art-Nummer: 8524-017
Art-Bezeichnung: Drehfeldrichtungsanzeiger
Gesamtseitenanzahl: 2
Auflage-Nummer: 1
Stand vom: 03. Februar 2003

Technische Daten:

Eingangsspannung	100V – 660V (AC) Maximal 3 Minuten über 500V (AC)!
Eingangsstrom	7mA bei 500V (AC)
Frequenz	50Hz – 70Hz
Betriebstemperatur	0°C – 50°C
Luftfeuchtigkeit	> 90%
Abmessung	100 mm x 50mm x 25mm
Gewicht	150g
Sicherung	250mA / 250V





Allgemeines:

Messung:

Verbinden Sie die 3 Testklemmen mit dem Messobjekt (Schwarz L1, Rot L2, Weiß L3).
 Der Drehfeldrichtungsanzeiger zeigt wie folgt an:

Im Uhrzeigersinn (Richtig)	Licht 	L1 	L2 	L3 	Licht
Gegen Uhrzeigersinn (Richtig)	Licht 	L1 	L2 	L3 	Licht
L1 nicht angeschlossen (Fehler)	Licht 	L1	L2 	L3 	Licht
L2 nicht angeschlossen (Fehler)	Licht 	L1 	L2	L3 	Licht
L3 nicht angeschlossen (Fehler)	Licht 	L1 	L2 	L3	Licht

ACHTUNG: Die maximale Eingangsspannung beträgt 660V (AC). Sollte diese überschritten werden, hat dies eine Zerstörung des Gerätes zur Folge!

Umgebungsbedingungen:

- Nicht im Freien verwenden!
- Maximale relative Luftfeuchtigkeit beträgt 80%!
- Eine richtige Funktionsweise wird bis 2000m (NN) garantiert!

Wartung und Reinigung:

- Verwenden Sie zum Reinigen des Drehfeldrichtungsanzeigers immer ein trockenes Tuch!
- Kalibrieren Sie das Gerät niemals, während Sie es in Verwendung haben!
- Prüfen Sie die Sicherung regelmäßig! Sollten die Lampen falsch Anzeigen, so tauschen Sie sofort die Sicherung gegen eine neue aus. Öffnen Sie hierzu das Gehäuse des Gerätes und ersetzen Sie die defekte Sicherung gegen eine neue 250mA / 250V Sicherung. Schrauben Sie das Gehäuse wieder zusammen.