

HT82 DREHFELD-MESSGERÄT

Das **HT82** Modell ist ein portables Digitalmessgerät für die Ermittlung der Phasenfolge durch Verbinden der Standard-Prüfleitungen mit den L1, L2 und L3 Phasen eines Drei-Phasen-Systems. Das Messgerät bringt die "R" Anzeige beim positiven Prüfergebnis (rechtsdrehend) und die "L" Anzeige im gegenteiligen Fall (linksdrehend). Das Vorhandensein eines falschen Kabelanschlusses wird durch das Messgerät auch festgestellt.

HT82



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Wechsel- Spannungsbereich von 40 bis 690V
- Frequenzbereich: von 15Hz bis 400Hz
- "R" und "L" Anzeige auf dem Display
- LCD-ANZEIGE
- Schutz-Holster
- Sicherheit: IEC/EN61010-1, CAT III 600V
- Spannungs-Versorgung: direkt vom Netz
- Abmessungen (LxWxH): 130x69x22mm
- Gewicht: ca. 130 g
- Zubehör: 3 Kabel + 3 Krokodil-Klemmen + Schutzasche + Gebrauchsanleitung.