


BENNING Tritest pro Drehfeldrichtungsanzeiger
Art. Nr. B020052

- Anzeige von "Rechts-" und "Links-drehfeld" über grüne/rote LED
- Anzeige der Phasenspannungen L1, L2 und L3 über rote LED
- Spannungsbereich: 400 V - 500 V AC (50 Hz - 60 Hz)
- Leuchtstarke Hochleistungs-LED-Taschenlampe
- Integrierter Magnethalter und Gürtelclip auf Gehäuserückseite
- Inklusive drei aufsteckbare 4 mm Prüfspitzen und einer Abgreifklemme

Drehfeldrichtungsanzeiger TRITEST® pro

- Anzeige von „Rechts-“ und „Links-drehfeld“ über grüne/ rote LED
- Anzeige der Phasenspannungen L1, L2 und L3 über rote LED
- Spannungsbereich: 300 V - 500 V AC (50 Hz - 60 Hz)
- Leuchtstarke Hochleistungs-LED-Taschenlampe
- Integrierter Magnethalter und Gürtelclip auf Gehäuserückseite
- Inklusive 4 mm Prüfspitzensatz und Abgreifklemme
- Messkategorie: CAT III 300 V
- Erfüllt IEC 61557 Teil 1+7, VDE 0413 Teil 1+7

Technische Information

Anzeige	LED
Anzeige der drei Phasen	Ja
Spannung	300 - 500 V

Motordrehrichtungstester	Ja
Berührungslose Erkennung der Drehrichtung	Nein
EAN	4014651200524