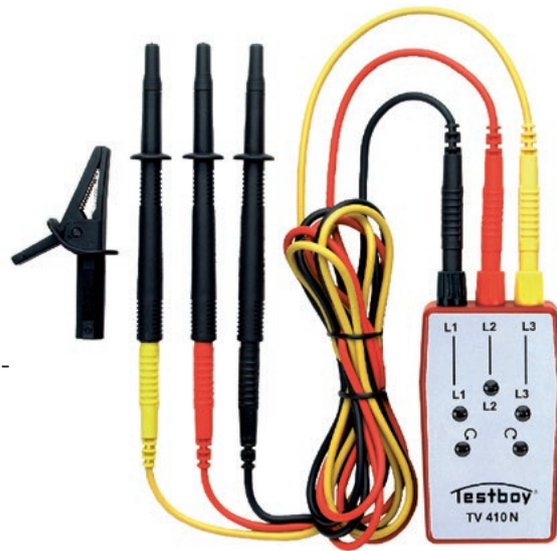


TESTBOY TV 410 N Drehfeldtester



Der Drehfeldtester Testboy TV 410 N zeigt mithilfe von fünf Glühlampen das Vorhandensein aller drei Phasen an und ermittelt die Drehfeldrichtung. Das Gehäuse aus schlag- und bruchfestem ABS-Kunststoff, die vollisolierten 4-mm-Buchsen und das dazugehörige, umfangreiche und adaptierbare Anschlusskabelset sorgen für sicheres Prüfen und schnelles Ermitteln der Phasenlage im Drehstromnetz. Dieses Gerät kommt ohne eine zusätzliche Spannungsversorgung aus.

VORTEILE

- > Umfangreiches Anschlussleitungsset
- > Spannungsversorgung über Messobjekt

SPEZIFIKATIONEN

	Testboy TV 410 N
Anzeige	Optisch, 5 Glühlampen
Betriebsspannung	120 – 400 V AC
Betriebsfrequenz	50 / 60 Hz
Drehfeldtester	Ja
Phasenfolge	Ja (L1, L2, L3)
Prüfverfahren	Über Prüfleitungen
Einschaltdauer	30 s
Überspannungskategorie	CAT III 400 V
Norm	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411); 61010-2-030
Abmessungen	120 x 60 x 25 mm
Gewicht	80 g
Spannungsversorgung	Über das Prüfobjekt
Prüfleitungslänge	Je 50 cm
Lieferumfang	Bereitschaftstasche, Krokoklemme, Prüfspitzen und Prüfleitungen

Das ist ein unentbehrliches Tool für jeden, der an Drehstromelektrik im Niederspannungsbereich arbeitet. Ich hab's immer wieder im Einsatz.

