

## ▶ 3-Phasen-Motor-Drehrichtungsanzeiger / 3-Phase-Motor-Rotation Tester



Handliches, robustes Kombigerät, entwickelt nach Sicherheitsstandard CAT III 300 V, im modernen Design und unentbehrlich für den Einsatz in der Elektromontage. Zur berührungslosen Bestimmung der Drehrichtung von abgeschalteten bzw. nicht angeschlossenen Motoren.

- ▶ Prüfleitungen mit robusten Krokodilklemmen zum problemlosen Anschluss
- ▶ Einsatzbereich für 3-Phasenmessungen von 120 .. 400 V AC bzw. der Motor-Drehrichtung von 1 ... 400 V AC
- ▶ Bestimmung der Drehrichtung von Motoren
- ▶ Sicherheit: EN 61010-1; VDE-0411; VDE-0413-7; CAT III 300 V; Schutzklasse IP-40
- ▶ Zubehör: Prüfleitungen, Krokodilklemmen, Tasche, 9 V-Batterie und Bedienungsanleitung



Compact and handheld combitester designed according to safety standard CAT III 300 V in modern style, essential ideal for use in power installation. Enables contactless determination of the turning direction of unconnected motors or motors in the off status as well as of rotating fields, electronic 3-phase measurements and test of phase breakdowns.

- ▶ Robust alligator clips for problem-free connection
- ▶ Wide range of 3-phase power source from 120 ... 400 V AC resp. for rotary direction from 1 ... 400 V AC
- ▶ Determine the motor connection
- ▶ Safety: EN 61010-1; VDE-0411; VDE-0413-7; CAT III 300 V; type of protection IP-40
- ▶ Accessories: Test leads, Alligator clips, Carrying case, Battery and Manual

### PeakTech® 2525



#### ▶ SPECIFICATIONS

Eingangsspannung Motordrehrichtung / Input voltage motor rotary direction	1 ... 400 V AC
Eingangsspannung Drehfeld / Input voltage phase direction	120 ... 400 V
Frequenzbereich / Frequency range	45 - 70 Hz
Teststrom / Test current	< 3,5 mA / phase
Stromaufnahme / Current pickup	20 mA
Betriebsspannung / Operation voltage	9 V Batterie / battery
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	69 x 130 x 32 mm
Gewicht / Weight	130 g

## ▶ 3-Phasen-Motor-Drehrichtungsanzeiger / 3-Phase-Motor-Rotation Tester

Dieses handliche Testgerät, entwickelt nach Sicherheitsstandard CAT III 600 V, im modernen, robusten Design, wurde zur Anzeige der vorhandenen bzw. fehlenden Phasen durch LCD-Anzeigen und der Drehrichtung entwickelt.

- ▶ Prüfleitungen mit robusten Krokodilklemmen für problemlosen Anschluss
- ▶ Einsatzbereich für 3-Phasenmessungen von 40 ... 690 V AC
- ▶ Keine Batterie erforderlich
- ▶ Sicherheit: EN 61010-1; CAT III 600 V; Schutzklasse IP-40
- ▶ Zubehör: Prüfleitungen, Krokodilklemmen, Tasche und Bedienungsanleitung

This handheld tester designed according to safety standard CAT III 600 V in modern, compact style for checking phase sequence and rotation. LCD-Displays provided on the unit will show whether the phase is open or which phase is open at a glance.

- ▶ Robust alligator clips for problemfree connection
- ▶ Wide range of 3-phase power source from 40 ... 690 V DC
- ▶ No battery required
- ▶ Safety: EN 61010-1; CAT III 600 V; type of protection IP-40
- ▶ Accessories: Test leads, Alligator clips, Carrying case and Manual

### PeakTech® 2530



#### ▶ SPECIFICATIONS

Messspannungsbereich / Measuring voltage range	40 ... 690 V AC
Frequenzbereich / Frequency range	15 ... 400 Hz
Teststrom / Test current	1 mA / phase
Stromaufnahme / Current pickup	1 mA
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	70 x 130 x 32 mm
Gewicht / Weight	130 g