

MT DREHFELD-TESTER ROTON MIT AKUSTISCHER UND OPTISCHER ANZEIGE

So funktioniert ROTON, der neue, einzigartige Drehstromtester:

Mit *akustischer* und *optischer* Anzeige

Handliches, bedienungsfreundliches Gehäuse bietet mehr Sicherheit

DIE VORTEILE:

- Phasenprüfer und Drehrichtungsanzeiger
- Anzeige akustisch und optisch
- Genaue, bildliche Bedienungsanleitung auf der Rückseite
- CE-konform nach neuesten Sicherheitsnormen ausgelegt und geprüft
- Lötkolbenfeste höchstflexible Silikon-Messleitungen
- Phasenfarbige Sicherheits-Stecker nach neusten Normen
- Phasenfarbige Prüfspitzen nach neusten Normen
- Prüfspitz im Gerät auswechselbar

Zwei Polleiter fehlen: Beide Lampen leuchten auf und ein Tonsignal ertönt. Funktion: L1 = Poleiter braun

L2 = Poleiter schwarz

L3 = Poleiter grau

Ein Polleiter fehlt: Beide Lampen leuchten auf und ein Signal ertönt.

Phasenprüfer: Dafür wird nur ein Prüfkabel verwendet. Bei vorhandener Polleiterspannung ist die Wirkung gleich, wie oben für 2 fehlende Polleiter beschrieben (beide Lampen und Tonsignal). Gerätestecker L1 mit dem Schutz- oder Neutralleiter verbunden ergibt eine Schutz- oder Neutralleiterkontrolle.

Drehfeld: Drehfeld dreht richtig: grüne Lampe mit Pfeil im Uhrzeigersinn leuchtet auf. Drehfeld dreht falsch: rote Lampe mit Pfeil im Gegenuhrzeigersinn leuchtet und ein lautes Signal ertönt.

Zubehör: Schlagfestes Gehäuse mit auswechselbarer Prüfspitze; 2 Lötkolbenfeste höchstflexible Silikon-Messleitungen von je 50 cm Länge; 2 Phasenfarbige Sicherheits-Stecker; 2 Phasenfarbige Sicherheits-Prüfspitzen

Ausführung und Abmessungen

- leichtes, schlagfestes Kunststoffgehäuse
- Print mit Elektronik, piezokeramischem Summer und zwei Anzeigelampen
- Prüfspannung 3 x 400 Volt. Drehstrom für kurzzeitigen Prüfbetrieb
- Anschluss-, Bedienungs- und Ersatzhinweise auf der Rückseite des Gehäuses
- Gehäusegrösse 150 x 35 x 25 mm



E-No 983 304 069

- Auch als kompletter Bausatz inkl. farbigen Prüfspitzen und ausführlicher Bauanleitung erhältlich
- Bedienungsanleitung siehe Rückseite



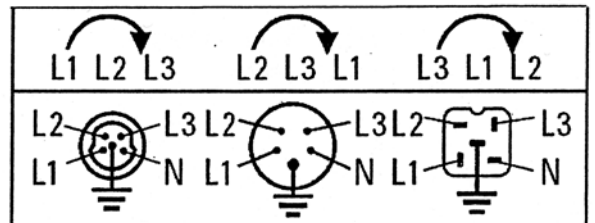
Besser, schneller, sicherer mit...
Mieux, plus rapide, plus sûr avec...

MT MORACH-TECHNIK AG
Entwicklung und Vertrieb von Elektroinstallationsmaterial

Bedienungsanleitung

Polleiterfarbe in der Installation			Rotonanschluss		
neu	alt				
L1 Braun	Schwarz	L1	Gerätspitze Braun	L1	
L2 Schwarz	Rot	L2	Litze sw + Stecker schwarz	L2	
L3 Grau	Weiss	L3	Litze sw grau bez. + Stecker weiss	L3	

Drehfeld richtig		grüne Lampe leuchtet
		kein Signal ertönt
Drehfeld falsch		rote Lampe leuchtet
		Signal ertönt laut
1 Polleiter fehlt		beide Lampen leuchten
		Signal ertönt



Achtung, wenn 2 Messleitungen am Prüfobjekt angeschlossen sind, steht die dritte Leitung unter Spannung!



An **energiereichen Verteilungen** und grossen Hauptverteilern sind zwei **Sicherungsprüfspitzen**, oder ein geeigneter Installationstester **einzusetzen**. (Unilap® usw.) Defekte am Gerät oder an den Messleitungen sind unverzüglich zu beheben.

Prüfen des Drehfeldes

Durch gleichzeitiges KONTAKTIEREN DER DREI PRÜFSPITZEN mit dem Prüfobjekt an L1, L2 und L3 kann der richtige Drehsinn in **kleinen Unterverteilungen und an Endstromkreisen** geprüft werden.



Artikel	MT-No	E-No	EAN-Code	VE	Preis / Stück
MT-Drehrichtungsanzeiger ROTON 3000 Fertigerät, Anleitung: Deutsch und Französisch	8117	983 304 069		1	CHF 49.–
MT-Drehrichtungsanzeiger ROTON 3000 Bausatz, Sprache: Deutsch		983 304 069 bd		1	CHF 35.–
MT-Drehrichtungsanzeiger ROTON 3000 Bausatz, Sprache: Französisch		983 304 069 bf		1	CHF 35.–