

TKF-12

Drehfeldrichtungsanzeiger

- Anzeige der Phasenfolge in Netzen mit Nennspannungen zwischen 120 V und 690 V und Nennfrequenzen von 2 Hz bis 70 Hz durch LED Dioden
- Anzeige der Außenleiterspannungen durch Glimmlampen
- Spannungsversorgung vom Prüfobjekt (bei maximaler Spannung 15 Minuten Dauereinsatz)



Technische Daten

Art der Isolierung	Doppelt, gem. EN 61010-1
Messkategorie	CAT III 600 V gem. EN 61010-1
Schutzart nach EN 60529	IP 42
Betriebstemperatur	-10 °C bis +45 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Frequenzbereich	2 Hz bis 70 Hz
Spannungsbereich zwischen den Außenleitern (Phase-Phase)	120 V bis 690 V AC
Maximale Spannung zwischen den Außenleitern	760 V AC
Stromversorgung	Vom Prüfobjekt bei maximaler Spannung 15 Minuten Dauereinsatz
Garantie	36 Monate

Lieferumfang

- 1 Prüfklemme (schwarz)
- 3 Prüfspitzen (rot, schwarz und gelb)
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

- Prüfklemme (rot und gelb)
- Adapter für Drehstromsteckdosen
- Tragetasche