

Drehfeldrichtungsanzeiger 100 - 700 V AC, CAT IV (45221)



Vereinfacht Ihre Arbeit: LED-Anzeige für einfach ablesbare Messergebnisse.
Steigert Ihre Effizienz: Einfache Bestimmung des Drehfelds und Phasenanzeige in nur einem Werkzeug.

Erhöht Ihre Flexibilität: Prüfspitzen für variable Anwendungsmöglichkeiten.

Maße: 93 x 75 x 31 mm

Anwendung: Zur Ermittlung der Drehrichtung und Überprüfung der Phasen.

Messkategorie: CAT IV bis 600 V.

Normen: IP 40.

Ermittlung der Drehrichtung in einer Dreiphasen-Stromversorgung zur Überprüfung elektrischer Verbindungen? Kein Problem mit dem Wiha Drehrichtungsanzeiger mit integrierter Phasenanzeige. Sowohl die Drehrichtung, als auch die unter Spannung stehenden Phasen werden mit Hilfe einer LED-Anzeige zuverlässig kenntlich gemacht. Eine im Lieferumfang enthaltene Krokodilklemme ermöglicht die einfache Verbindung z.B. mit einem Motorklemmbrett. In Kombination mit den mitgelieferten Prüfspitzen bietet der Drehrichtungsanzeiger von Wiha große Flexibilität beim Prüfen. Der

Drehfeldrichtungsanzeiger funktioniert mit der Netzspannung selbst, sodass keine Batterien notwendig sind. Gemäß der Messkategorie CAT III bis 1.000 V und CAT IV bis 600 V bietet der Drehrichtungsanzeiger maximale Sicherheit für Arbeiten direkt an der Quelle von Niederspannungsinstallationen.

IEC/EN 61010-1; IEC/EN 61577-7; IEC/EN 611010-031.

- Gesamtlänge (mm): 93 mm
- Breite (mm): 75 mm
- Höhe (mm): 31 mm
- Spannung V AC (min): 100
- Spannung V AC (max): 700
- Spannung V AC min - max: 100 - 700
- Spannung V DC (min): 100
- Spannung V DC (max): 700
- Spannung V DC min - max: 100 - 700
- Stromaufnahme: 3.5 mA
- Max. Eingangsspannung pro Phase (Lx) gegen Neutral (N): 400 V
- Messleitungen: 3
- Verschmutzungsgrad: 2
- LED und Signalton: Ja
- Phasenanzeige: LED L1, L2, L3
- Warnung: LED Warnung
- Spannungsbereich Phase gegen Phase: 100V - 700V
- Höhe über NN: 2000m
- Messkategorie: CAT IV 600 V
- Drehfeldanzeige: LED R, L
- Überspannungsschutz: 600V
- Schutzart: IP 40
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C
- mit Batterie: Nein

Alternative Artikelbezeichnung	SB25562
Artikel-Nr.	WL72887
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	45221
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	25560
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel