

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



Tools that work for you

Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstraße 3-7 78136
Schonach
E-Mail: info.de@wiha.com
Tel.: +49 (0)7722 959-0



Bestellnummer: 45221

Artikelnummer: 45221

EAN: 4010995452216

Zolltarifnummer: 90303370

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 Produkt: 192 x 119 x 39 mm (L x B x T)

Anwendung: Zur Ermittlung der Drehrichtung und Überprüfung der Phasen.

Messkategorie: CAT IV 600 V

Normen:

eMobility geeignet

Überspannungsschutz, 600 V

CAT IV, 1.000 V

Drehfeldbestimmung und Phasenanzeige

LED-Anzeige

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. 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, IP40

Zolltarifnummer 90303370

SB - Verpackung Nein

Gesamtlänge (mm) 93 mm

Herkunftsland (ISO
3166-1 Alpha 3) CHN

Gewicht VPE in Gramm 217