



ActiveMaster



Zuverlässiges Messgerät zur Spannungs- und Durchgangsprüfung

Der zuverlässige und schnelle Spannungs- und Durchgangstester verfügt über die wichtigsten Nennspannungen. Mit dem Gerät kann ein Einzelphasentest und ein Drehfeldtest mit Anzeige der Phasenrichtung durchgeführt werden. Bei dem automatischen Durchgangstest wird der Anwender durch ein akustisches Signal informiert.

- Zuverlässiger und schneller Spannungstester mit den wichtigsten Nennspannungen
- Praktischer, automatischer Test der Wechselspannung (AC) und Gleichspannung (DC)
- Zeitsparende automatische Bereichs- und Funktionsumschaltung
- Einzelphasen-Test und Drehfeld-Test mit Anzeige der Phasenrichtung
- Einpolige Phasenprüfung
- Automatischer Durchgangstester mit akustischem Signalton
- Effizient: Ein Messgerät nutzbar für die gesamte Gebäudeinstallation
- Sicherheits-Selbsttest ab 50 V
- Integrierte Taschenlampe zur Beleuchtung des Prüfbereiches
- Batterieloser Notbetrieb
- Robustes Gehäuse



TECHNISCHE DATEN

Messgröße	Gleich-/Wechselspannung
Funktionen	automatischer Messbereich einpolige Phasenprüfung Bestimmung der Drehfeldrichtung Durchgangsprüfung
Spannung AC	Bereich / Auflösung / Genauigkeit: 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690V / 8 LED's / -30% ... 0% des Ablesewertes Bandbreite: 50 / 60 Hz
Spannung DC	Bereich / Auflösung / Genauigkeit: 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690V / 8 LED's / -30% ... 0% des Ablesewertes
Schutzart	IP 64
Abmessungen (B x H x T)	75 mm x 265 mm x 40 mm

LIEFERUMFANG



CAT II
1000V

CAT III
1000V

CAT IV
1000V

AutoSound

IP 64

2x
AAA

Artikelnr. 083.021A

GTIN (EAN) 4021563671168

VE 5