

## ActiveMaster



Zuverlässiger, schneller Spannungstester zur Spannungs- und Durchgangsprüfung - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Der zuverlässige und schnelle Spannungstester verfügt über die wichtigsten Nennspannungen. Mit dem Gerät kann ein Einzelphasentest und ein Drehfeldtest inklusive Anzeige der Phasenrichtung durchgeführt werden. Bei dem automatischen Durchgangstest wird der Anwender per akustischem Signal informiert. Das Gerät ist für die gesamte Gebäudeinstallation geeignet und führt ab 50 Volt einen Sicherheits-Selbsttest durch, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Die integrierte Taschenlampe beleuchtet den Prüfbereich, was die Arbeit in dunklen Umgebungen erleichtert. Zudem verfügt der Spannungstester über einen batterielosen Notbetrieb und ein robustes Gehäuse, das zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff besteht und einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit leistet.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Zuverlässiger und schneller Spannungstester mit den wichtigsten Nennspannungen
- Praktischer, automatischer Test der Wechselspannung (AC) und Gleichspannung (DC)
- Zeitsparende automatische Bereichs- und Funktionsumschaltung

### TECHNISCHE DATEN

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



CAT II  
1000V

CAT III  
1000V

CAT IV  
1000V



2x  
AAA

### LIEFERUMFANG



Artikelnr. 083.021E

GTIN (EAN) 4021563735730

VE 5