

Neueste Produkte von Beha-Amprobe

Für Fachbetriebe der Gebäudetechnik



UAT-620-EUR Leitungssucher zur Ortung unterirdischer Versorgungsnetze







AT-6010-EUR **Multifunktions-**Leitungssucher







ULD-420-EUR **Ultraschall-**

Leckdetektor



Lösungen für Fachbetriebe der Gebäudetechnik

Weitere Informationen darüber, wie Lösungen von Beha-Amprobe zu Zeit- und Kosteneinsparungen und zur Erhöhung von Effizienz, Sicherheit und Genauigkeit beitragen können, finden Sie unter beha-amprobe.com.

Elektriker

Häufig auftretende Probleme:

- Unterbrechungen der Stromversorgung durch Probleme in der Elektroinstallation
- Elektrische Probleme durch schlechte Netzgualität
- Einhaltung von Vorschriften der Kommunen und der Energieversorgungsunternehmen bei der Elektroinstallation

Beha-Amprobe-Lösungen:

- Digitalmultimeter
- Strommesszangen
- Spannungs- und Durchgangsprüfer
- Leitungssucher

HLK-Techniker

Häufig auftretende Probleme:

- Schlechter Luftaustausch und als Folge inkonsistente Heizung und Kühluna
- Anlagenstörungen aufgrund von Leckagen oder Problemen beim Wärmeaustausch
- Gefahren durch Entweichen von Kohlenmonoxid oder Verbrennungsgasen infolge einer unsachgemäßen Installation der Anlage
- Schäden an Elektrogeräten durch schlechte Netzqualität

Beha-Amprobe-Lösungen:

- Digitalmultimeter
- Strommesszangen
- Wärmebildkameras
- Infrarotthermometer
- Ultraschall-Leck- und Gasleckdetektoren

Strommesszange

Messgeräte für elektrische Anwendungen



Leitungssucher und Suchgeräte für unterirdische Versorgungsleitungen

Leitungssucher zur Ortung

Temperaturmessgeräte

Feuchtemessgerät



Umweltmessgeräte und Leckdetektoren

BEHA•AMPROBE®

Hauseigentümer Häufig auftretende Probleme:

Feuchtigkeit

Beha-Amprobe-Lösungen:

Digitalmultimeter

4 Lampenprüfung Infrarotthermometer

Wärmebildkameras Feuchtemessgeräte

• Kurzschlüsse durch schlechte Instandhaltung der Elektroinstallation

• Verschlechterung des Zustands der

Elektroinstallation durch übermäßig hohe

• Minderwertige Prüf- und Messgeräte und

1 Ultraschall-Leck- und Gasleckdetektoren

Gebäudetechniker

Luftfeuchte und Feuchtigkeit

Gefährliche Konzentration von

• Schlechte Netzqualität, die

Beha-Amprobe-Lösungen:

Versorgungsnetze

Wärmebildkameras

feuchtemessgeräte

Anemometer

Digitalmultimeter

Leitungssucher

sich auf die Rückleitung zum

• Gebäudeschäden durch übermäßige

• Störungen in der Elektroinstallation durch

Kohlendioxid oder feuergefährlichen Gasen

Energieversorgungsunternehmen auswirkt

Leitungssucher zur Ortung unterirdischer

1 Ultraschall-Leck- und Gasleckdetektoren

fehlerhafte oder beschädigte Leitungen

Häufig auftretende Probleme:

als Folge erhöhte Gefahr von Stromschlägen





Digitalmultimeter

AM-535-EUR

































Artikelnr.: 4701027

Artikelnr. 4918097

Artikelnr. 5044237

Lampenprüfung

Artikelnr. 5044669

Artikelnr 4868016

UAT-620-EUR Artikelnr. 4994565 IRC-120-EUR

IR-730-EUR

THWD-3 Artikelnr, 4989024 Artikelnr, 4308517 Artikelnr, 3033042 Artikelnr, 3503178 Artikelnr, 3477287

TMA40-A

ULD-420-EUR

Artikelnr. 5117495 Artikelnr. 2734431