

RESISTOMAT[®] 2316

burster



...für jeden Einsatz gerüstet

Dieses Widerstandsmessgerät lässt keine Wünsche offen

- ✗ Geeignet für raue Industrieumgebung ebenso wie fürs Labor
- ✗ Messbereiche von $0,1 \mu\Omega$ bis $200 \text{ k}\Omega$
- ✗ Höchste Präzision mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✗ Intuitiv und leicht zu bedienen
- ✗ Spontane und schnelle Messergebnisse garantiert
- ✗ Großes Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung für dunkle und helle Räume
- ✗ Tastatur und Gehäuse robust, stabil und stark beanspruchbar
- ✗ 5-sprachiges Menü für internationale Bedienbarkeit

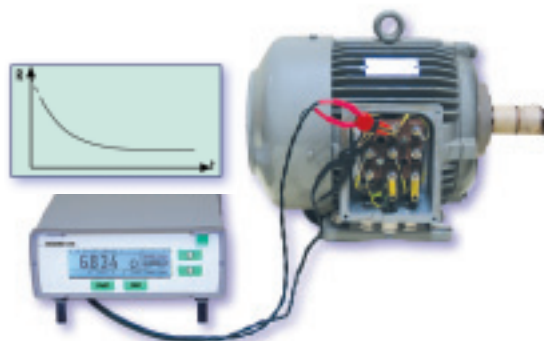
Applikationsbeispiele

Qualitätsprüfung an Kabeln und Drähten

- Prüfung variabler Drahtlängen von 100 mm ... 1000 mm Messlänge
- Die integrierte Temperaturkompensation ermöglicht die auf $20 \text{ }^\circ\text{C}$ normierte Anzeige des Widerstandswertes
- Materialspezifische Temperaturkoeffizienten individuell einstellbar



... in Kombination RESISTOMAT® 2316
und Einspannvorrichtung 2381



Abkühlkurven-Messung an Elektromotoren

- Einstellbare Intervallzeit
- Datalogger für 1000 Messwerte
- Belastungsende extern ansteuerbar
- Messwertübernahme in EXCEL mit PC-Programm

Weitere Applikationen

Messungen an Spulen, Schalter-/Relaiskontakten, Heizelementen, Sicherungen u.v.a. Mit unserer breiten Palette an Messgeräten und Zubehör bieten wir Ihnen für viele Ihrer Applikationen die optimale Komplettlösung aus kompetenter Hand.



Messtechnik Schaffhausen GmbH

Mühlenstrasse 4, CH-8260 Stein am Rhein, Telefon +41 52-672 50 00, Telefax +41 52-672 50 01, www.mts.ch, e-mail: info@mts.ch

Messen Prüfen Automatisieren www.mts.ch