

Netzunabhängiges Micro-Ohmmeter RESISTOMAT®

Typ 2323

Kennziffer:	2323
Fabrikat:	burster
Lieferzeit:	ab Lager
Garantie:	24 Monate



- Akku- und Netzbetrieb
- 6 Messbereiche von $600 \mu\Omega$ bis 60Ω
- Hohe Auflösung bis $0,1 \mu\Omega$
- Messstrom bis 10 A
- Eingangsschutz bis $415 V_{\text{eff}}$
- Robuste Ausführung
- RS232-Datenausgang

Anwendung

Dieses portable, netzunabhängige Digitalohmmeter ist ein praktisches Instrument für niederohmige Messungen vor Ort. Bedingt durch die robuste Konstruktion in einem ABS-Kunststoffkoffer mit Tragegriff ist es ideal einsetzbar für Messungen im freien Feld, Prüfabteilungen und Service.

Die Dokumentation der Messwerte erfolgt über den RS232-Datenausgang direkt auf einen externen Drucker oder PC. Weiterhin besteht die Möglichkeit, Einzelmessungen über einen externen Kontakt auszulösen.

Typische Applikationen sind Messungen an:

- ▶ Motor- und Transformatorwicklungen
- ▶ elektrischen Steckverbindern
- ▶ Heizelementen
- ▶ Anschlüssen an Stromschienen
- ▶ Drähten und Kabeltrommeln
- ▶ Qualität von Löt- und Schweißverbindungen
- ▶ Schaltkontakten

Beschreibung

Bedingt durch die Vierleiter-Messmethode werden die Messleitungs- und Übergangswiderstände eliminiert.

Die einzelnen Messbereiche lassen sich per Tastendruck auf der Folientastatur mit taktile Rückmeldung anwählen, wobei der Messwert auf einem 6000 Digits umfassenden LED-Display angezeigt wird. Der Messeingang ist mit einer besonderen Schutzschaltung bis zu einer Spannung von $415 V_{\text{eff}}$ geschützt.

Mit Hilfe der automatischen Stromumpolung erfolgt eine Thermospannungskompensation, die bei bestimmten Messungen unumgänglich ist.

Die digitale Kalibrierung des Gerätes wird über einen Schlüsselschalter auf der Frontplatte des Gerätes aktiviert.

Der integrierte Akku erlaubt netzunabhängige Messungen bis zu 10 Stunden.

Technische Daten

Messbereich	Auflösung	Messstrom	Messfehler bei 20 °C ± 5 °C 1 Jahr
600,0 μΩ	0,1 μΩ	10 A	0,2 % v.M. + 12 Digits
6,000 mΩ	1 μΩ	10 A	0,2 % v.M. + 6 Digits
60,00 mΩ	10 μΩ	1 A	0,15 % v.M. + 3 Digits
600,0 mΩ	100 μΩ	100 mA	0,15 % v.M. + 3 Digits
6,000 Ω	1 mΩ	10 mA	0,15 % v.M. + 3 Digits
60,00 Ω	10 mΩ	1 mA	0,15 % v.M. + 3 Digits

Bürdenspannung:	ca. 2 V
Temperaturdrift/°C:	typ. 40 ppm v. M. + 30 ppm v.E.
Messwertanzeige:	7-Segment LED-Anzeige, rot, 19,6 mm hoch, 6000 Digits
Messbereichwahl:	manuell über 6 Wahlstasten
Messanschluss:	4-Leiter-Technik mit Apparatebuchsen für 4 mm ^Ø Bündelstecker oder 6 mm ^Ø offener Kabelschuh
Schutzbeschaltung des Messeingangs:	415 V _{rms} max.
Thermospannungskompensation:	durch Stromumpolung und Mittelwertbildung
Akkukontrolle:	über Balkenanzeige
RS232 Datenausgang:	9-polige Subminiatur D-Buchse Baudrate: 75 ... 9600 Datenbits: 8 Startbit: 1 Stoppbit: 1 Parity: no
Betriebstemperaturbereich:	0 °C ... 20 °C ... 40 °C
Zulässige relative Feuchte:	max. 80 % nicht betauend
Lagertemperatur:	- 20 °C ... + 50 °C
Hilfsenergie: a)	Hermetisch dichter Bleiakku Betriebszeit: 1 Std. bei einem Messstrom von 10 A 10 Std. bei allen weiteren Messströmen. Internes Ladegerät mit Batterieanzeige.
b)	Netzversorgung 100/120/220/240 V + 10 % - 13 % 47 ... 63 Hz, max. 80 VA
Gerätesicherheit:	IEC 1010, Schutzklasse 1
Gehäuse:	stabiler Kunststoffkoffer mit Tragegriff
Abmessungen (B x H x T):	343 x 327 x 152 [mm]
Gewicht:	ca. 8 kg

Kalibrierset:

Das Kalibrierset Typ 2323-Z001 besteht aus 4 Kalibrierwiderständen der Serie 1240 mit den Werten 500 μΩ, 5 mΩ und 50 mΩ und 500 mΩ, wobei jeder Widerstand mit einem DKD/DAkkS-Kalibrierschein versehen ist. Die in den Kalibrierscheinen dokumentierten Messergebnisse und Unsicherheiten werden mit Normalen und Messinstrumenten ermittelt, die durch regelmäßigen Vergleich an die staatlichen Normale der Bundesrepublik Deutschland angeschlossen sind. Der Nachweis der staatlichen Kontrolle besteht in dem Kalibrierschein selbst und in einem Kalibrierzeichen, mit dem der Prüfling versehen wird. Weitere Informationen siehe Datenblatt 1240.

Bestellbezeichnung

RESISTOMAT®

mit RS232-Datenausgang
inkl. 4 Messleitungen und 2 KELVIN-Zangen

Typ 2323

Zubehör

Kalibrierset	Typ 2323-Z001
DKD/DAkkS-Kalibrierschein	Typ 23DKD-2323
WKS-Kalibrierschienen	Typ 23WKS-2323
Kelvin-Messzangen und Prüfspitzen	siehe Datenblatt 2385
Einspannvorrichtungen für Drähte bis 2500 mm ²	siehe Datenblatt 2381
Kalibrierwiderstände	siehe Datenblatt 1240

Mengenrabatt

Bei geschlossener Abnahme in völlig gleicher Ausführung gewähren wir ab 2 Stück 2 % · ab 3 Stück 3 % · ab 5 Stück 4 % Rabatt. Mengenrabatte für größere Stückzahlen auf Anfrage.

Widerstandsmessung an einer Motorwicklung

Schnelle und präzise Messung an einer Statorwicklung mit dem Typ 2323 und Kelvin-Messzangen Typ 2385-V001 in 4-Leitertechnik.

z.B. 5 kW -Statorwicklung
Widerstandswert 1,498 Ω

