







Abgleichgerät für Zugkoppelspulen

SICO 1230

Spannungsmessgerät zum Abgleich von ZUB-Fahrzeug-Koppelspulen der Systeme ZUB 100 und ZUB 200 im Frequenzbereich von 50 ... 100 kHz

Für Anwender DB AG: Materialnummer 822721

Daten

Eingangsspannungsbereich: 0 ... 250 mV Messfehler: ± 2% vom Nennbereichsendwert

Eingangswiderstand: 1 kOhm

Frequenzbereich der Eingangsspannung: 50 kHz bis 100 kHz

Anzeige: LCD, 3 1/2-stellig

Stromversorgung: 9V-Akkublock oder Batterie

Gewicht: ca. 200g

Betriebstemperaturbereich: 0°C ... 50°C

Schutzart: IP 40 Schutzklasse: II

Maße in mm: 200 x 58/82 x 40

Technik

Das Abgleichgerät für Zugkoppelspulen SICO 1230 ist für Spannungsmessungen zum Abgleich von ZUB-Fahrzeugkoppelspulen im Frequenzbereich von 50 ... 100 kHz geeignet.

Mit dem Gerät können speziell die Fahrzeugkoppelspulen mit einer Trägerfrequenz von 100 kHz und des 50 kHz-Kreises der Systeme ZUB 100 und ZUB 200 abgeglichen werden, zum Beispiel:

- ZUB 110/111
- ZUB 121/122/123
- ZUB 212/222/232/262GNT

Schnelle und zuverlässige Messung durch LCD-Messwertanzeige

Kompakt für den mobilen Einsatz

Einfache Handhabung

Über zwei 4mm-Buchsen am SICO 1230 kann das Messobjekt angeschlossen werden.

Lieferumfang

- Abgleichgerät SICO 1230
- Akku 9V
- 2 Messleitungen 2 mm auf 4 mm, Typ AK2-F74-B
- Protektor, elastischer Gehäuseschutz
- Transporttasche
- Bedienungsanleitung
- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204

Seite 1/2 - 19.04.2024





Produktinformation

