

5.2 Schmelzsicherung

Die Schmelzsicherung löst aus, wenn einer der Strommeßbereiche 2 mA ... 2 A mehr als zulässig überlastet wurde. Sie liegt direkt hinter der Anschlußbuchse „+“ ⑤.

Nach dem Auslösen der Sicherung sind nur noch der Bereich 10 A und die Batteriespannungskontrolle funktionsfähig.

Der G-Schmelzeinsatz FF 2/250 G ist wie folgt zu wechseln:

- Meßgerät vom Meßkreis trennen!
- Nase unterhalb der Buchsen mit Prüfspitze, Bananenstecker oder ähnlichem Gegenstand in Pfeilrichtung wie auf dem Gehäuseunterteil dargestellt, hineindrücken und Unterteil abnehmen.
- Defekte Sicherung herausnehmen und durch eine neue ersetzen
- Gehäuseunterteil wieder aufsetzen und leicht zusammendrücken bis es einrastet.

Achtung: Es ist unbedingt darauf zu achten, daß nur die vorgeschriebene Sicherung FF 2/250 G eingesetzt wird. Bei Verwendung einer Sicherung mit anderer Auslösecharakteristik, anderem Nennstrom oder anderem Schaltvermögen besteht die Gefahr der Beschädigung von Leistungsdioden, Widerständen oder anderen Bauteilen!

5.3 Gehäuse

Eine besondere Wartung des Gerätes ist nicht notwendig. Zwischen den Anschlußbuchsen ist auf eine saubere Oberfläche zu achten. Starke Verschmutzung verschlechtert die Isolation und verringert den Eingangswiderstand.

6. Reparatur- und Ersatzteil-Service

Für Gewährleistungsansprüche, Reparatur- und Ersatzteil-Service empfehlen wir unsere firmeneigenen Einrichtungen. Wir bieten Ihnen diesen Service aus erster Hand und mit sehr kurzen Lieferzeiten. In Ausnahmefällen auf Abruf. Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an:

METRAWATT GmbH
Service
Thomas-Mann-Straße 16–20
D-8500 Nürnberg
Tel.: (09 11) 86 02-1
Telex: 06-23 729

Diese Anschrift gilt nur für die Bundesrepublik Deutschland. Im Ausland stehen unsere jeweiligen Vertretungen oder Niederlassungen zur Verfügung.