

## 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.