




MESSABLAUF






1. Gerät für gewünschte Funktion nach Skizze anschließen.
2. Funktion und Meßbereich mit Zentralschalter einstellen.
3. Berührungsfeld  (Schutzleiterkontrolle - PE) und gleichzeitig geerdeten Teil berühren.

Achtung: Wenn Anzeige  PE  erscheint führt der PE-Leiter Spannung.

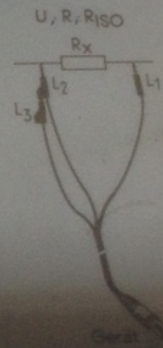
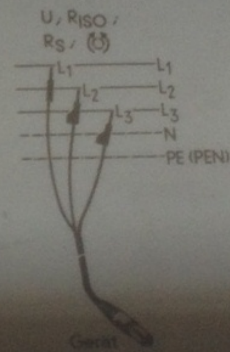
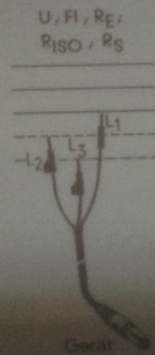
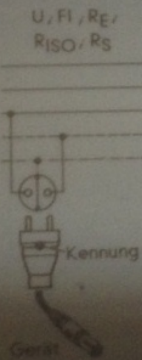
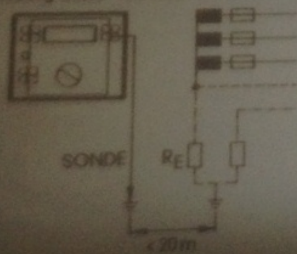
4. Meßwert ablesen, bzw. mit Taste **Display** abrufen.

5. Taste **START** drücken \rightarrow wie Punkt 4.

Erklärung der wichtigsten Symbole

-  - Gebrauchsanleitung beachten
- OL - Meßbereichüberschreitung
- Stand by (Bereitschaftsstellung)
- U - Spannungsmessung
- FI - Fehlerstromschutzschalterprüfung
 -  ohne Auslösung
 -  selektiv (mit Auslöseverzögerung)
- R - Niederohmmessung
- R_E - Erdungswiderstandsmessung mit SONDE
- R_S - Schleifenwiderstandsmessung / Netzzinnenwiderstandsmessung
- R_{ISO} - Isolationswiderstandsmessung
-  - Drehfeldrichtungsmessung
-  - Phasenanschlußbestimmung

Anschluß bei Verwendung einer SONDE



L₁ = braun
L₂ = schwarz
L₃ = violett