



# Drehfeldkupplung

## DAK-16 + DAK-32

Bedienungsanleitung



**HT Instruments GmbH**

Am Waldfriedhof 1b  
41352 Korschenbroich  
Tel: 02161-564 581  
Fax: 02161-564 583

[info@HT-Instruments.de](mailto:info@HT-Instruments.de)  
[www.HT-Instruments.de](http://www.HT-Instruments.de)



**ACHTUNG !**

- 1) Die Drehfeldkupplung DAK-16 und DAK-32 sind ausschließlich für Messungen nach VDE0701 und VDE0702 in Verbindung mit dem Prüfgerät HT EURO 0701/2S und HT EURO 0701/2S/ 0751 zu benutzen.**
- 2) Die Drehfeldkupplung DAK-16 und DAK-32 sind nicht für den Lastbetrieb einzusetzen.**

**ALLGEMEINE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN**

- Messen Sie keine Spannung, Strom in feuchter oder nasser Umgebung.
- Berühren Sie niemals freiliegende metallische (leitenden) Teile, wie die Enden von Meßschnüren, Buchsen, Befestigungsmaterialien, Schaltkreise, etc.
- Führen Sie keine Messung durch, bei ungewöhnlicher Beschaffenheit der Prüfspitzen (Metallteile) und der Anschaltungen an das Meßgerät, sowie Unterbrechung, Deformation, Bruch etc. Nur geeignete Meßleitungen garantieren die Einhaltung des Sicherheitsstandards. Sie müssen in gutem Zustand sein.

**OPTIONALES ZUBEHÖR:**

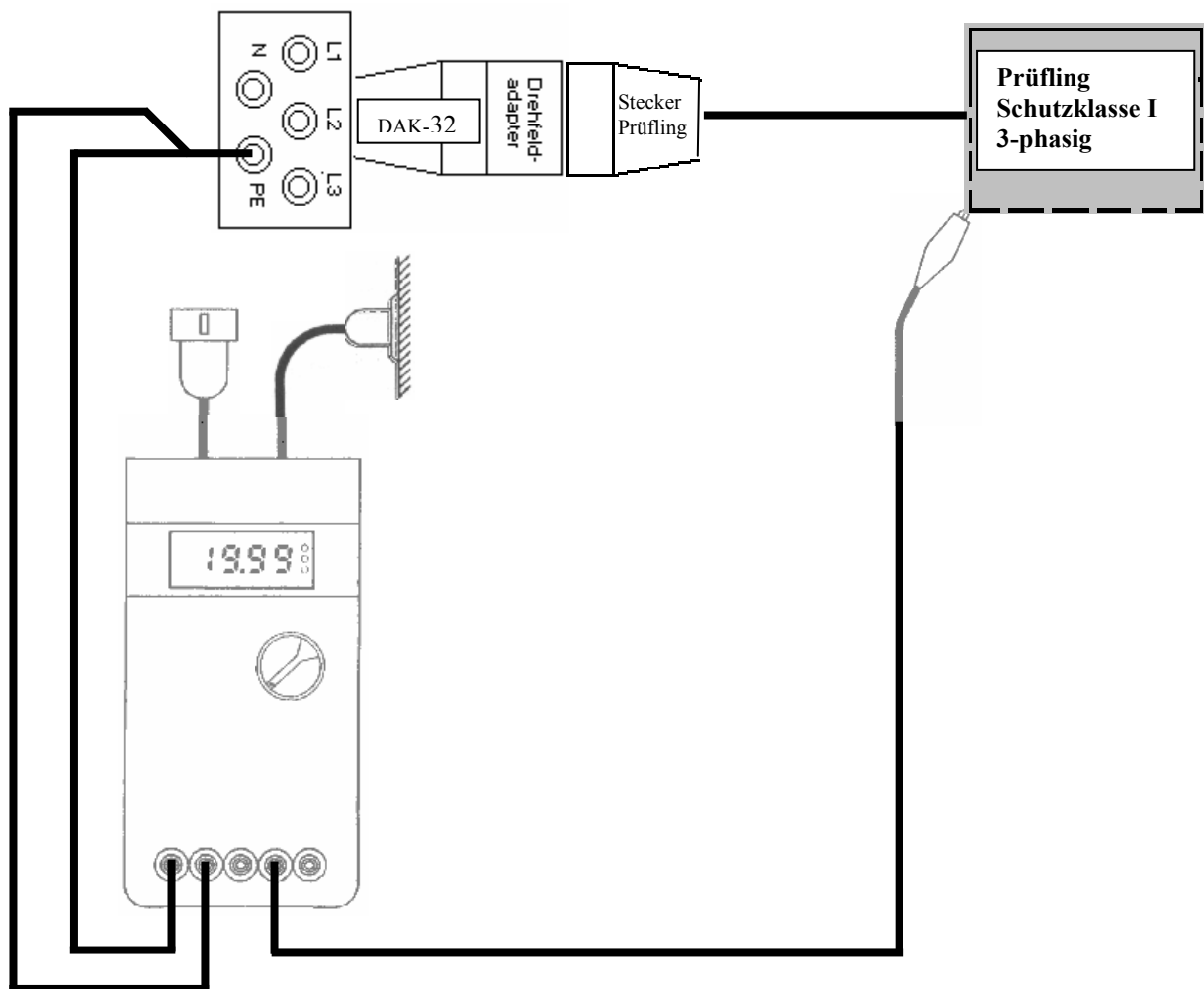
- TLP-0701 Messleitungssatz

**1. MESSUNG: R- PE Schutzleiterwiderstand (nach DIN VDE 0701/0702 )**

Schutzklasse I

Meßanleitung siehe Kapitel 6 der Meßgeräteanleitung Ultra701/702 S

Abbildung 1

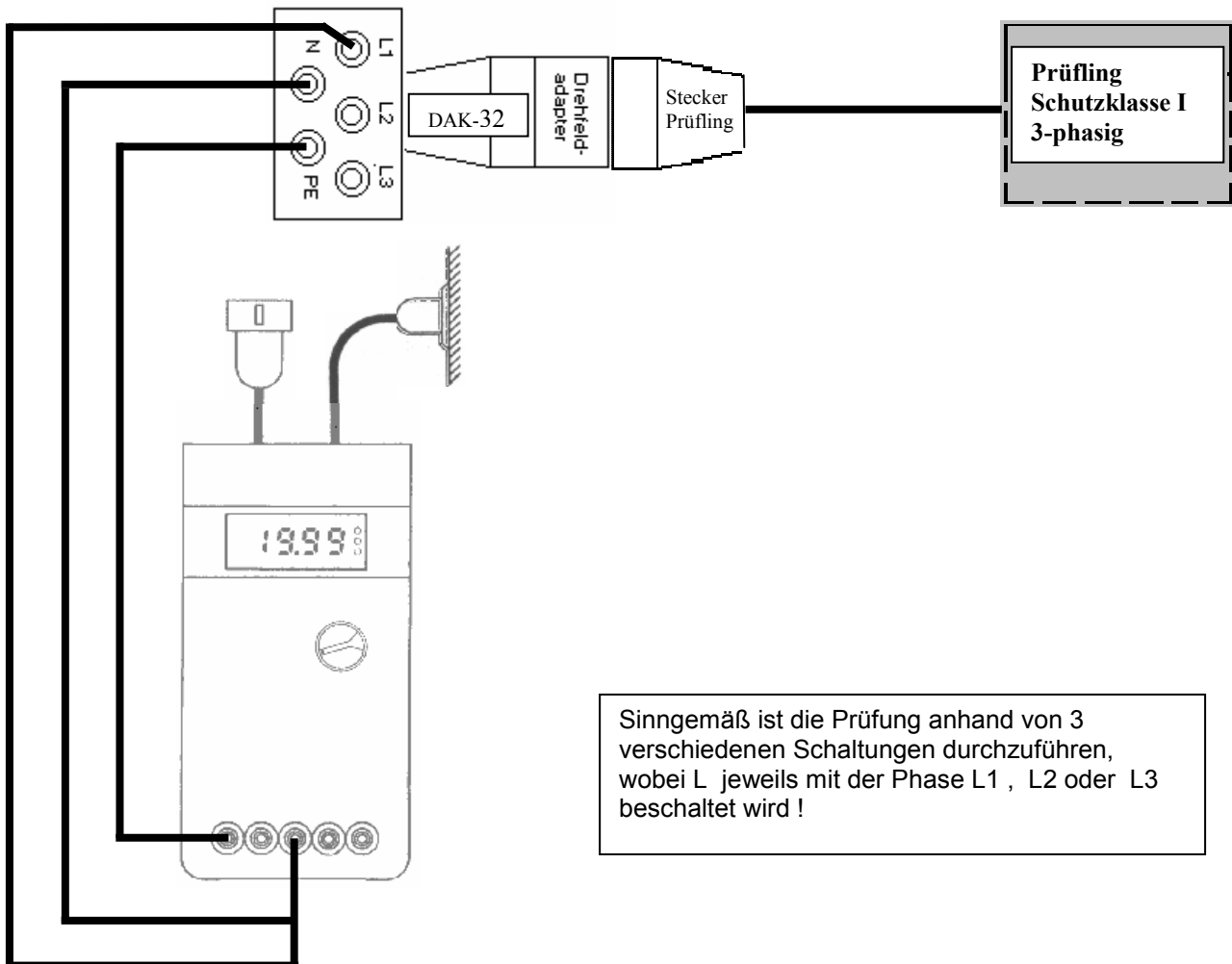


**2. MESSUNG : R - ISO Isolationswiderstand (nach DIN VDE 0701/0702)**

Schutzklasse I

- Meßanleitung siehe Kapitel 7 der Meßgeräteanleitung Ultra701/702 S

Abbildung 2

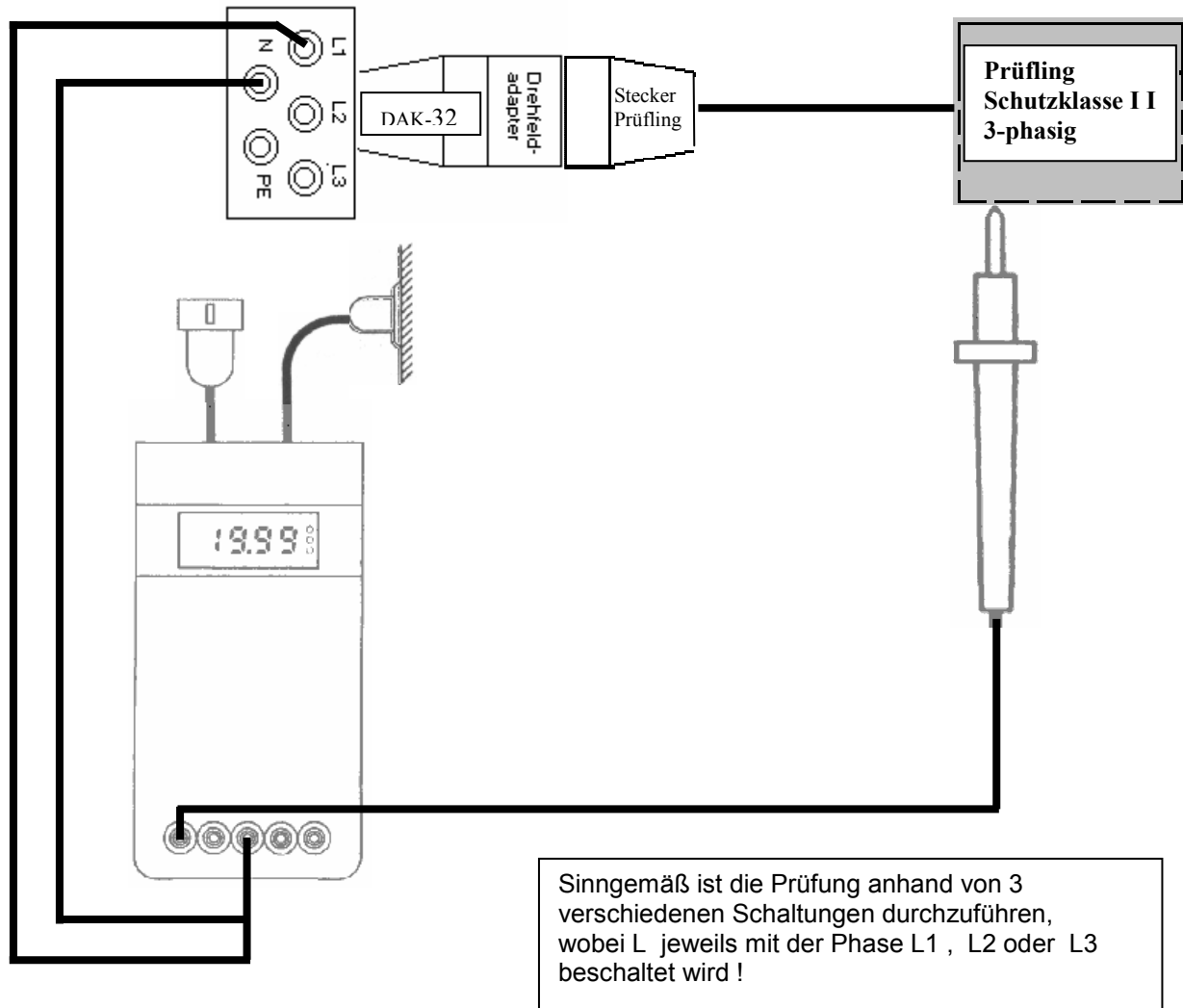


**3. MESSUNG : R - ISO Isolationswiderstand (nach DIN VDE 0701/0702)**

Schutzklasse II

- Meßanleitung siehe Kapitel 7 der Meßgeräteanleitung Ultra701/702 S

Abbildung 3



**4. MESSUNG : I - EA Ersatzableitstrom (nach DIN VDE 0701/0702)****Schutzklasse I**

- Meßanleitung siehe Kapitel 8 der Meßgeräteanleitung Ultra701/702 S

Abbildung 4

