

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 75 (1984)

**Heft:** 11

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Bulletin



*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens*

*des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité*



**11/1984**

**Elektrotechnik - Electrotechnique:  
Informationstechnik  
Technique de l'information**



## Auf die Praxis zugeschnitten: Digitaler ISOLATIONSMESSER D 3900 von NORMA Messtechnik

Große Isolationswiderstände und kleine Leitungs- und Übergangswiderstände bestimmen die Sicherheit elektrischer Anlagen und Geräte. Der digitale ISOLATIONSMESSER D3900 ist ein Profi im Messen dieser Werte und überprüft elektrische Einrichtungen nach den neuesten einschlägigen Vorschriften (z.B. ÖVE E1, VDE 0100).

### Teilautomatisierter Meßablauf

Wählen Sie den richtigen Meßbereich! Die Prüfung läuft dann automatisch ab – allerdings nur, wenn die Meßstelle spannungsfrei ist. Mensch und Gerät sind dadurch geschützt.

### Universeller Einsatz

Der batteriebetriebene digitale ISOLATIONSMESSER D3900 hat große, genaue Widerstandsmeßbereiche, einen akustischen Durchgangsprüfer und einen Spannungsmeßbereich.

Schnell und fehlerfrei lesen Sie die Meßwerte von der Flüssigkristall-Ziffernanzeige ab.

### Die bewährten Isolations- und Erdungsmesser von NORMA Messtechnik:

Gerät	Nennspannung	Meßbereich
Analoger ISOLATIONSMESSER	100-250-500-1000V	0,08 ... 20.000 MΩhm
Digitaler ISOLATIONSMESSER D 3900	500V	0,05 ... 1999 MΩhm
HOCHSPANNUNGS-ISOLATIONSMESSER	1000-2500-5000V	0,8 ... 100.000 MΩhm
ISOLATIONSMESSER mit Kurbelinduktor	500V 1000V 5000V	0 ... 100 MΩhm 0 ... 200 MΩhm 0 ... 4000 MΩhm
Analoger ERDUNGSMESSER	60V	0 ... 5000 Ωhm
Digitaler ERDUNGSMESSER D 3950	40V	0 ... 20 kΩhm

### Führend in der Meßtechnik

Neue Technologien, ausgereifte Technik und über 60 Jahre Erfahrung im Meßgerätebau sind Garantien für Qualität und Sicherheit.

# NORMA

Mit NORMA messen Sie richtig

*25 Jahre  
Armin Zürcher*

Verlangen Sie Unterlagen  
bei der Generalvertretung:



**Armin Zürcher AG**

Grubenstr. 54, Postfach, 8045 Zürich  
Telefon 01 / 46117 50