

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: 9

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

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*



9/1984

Elektrotechnik – Electrotechnique:

Energietechnik

Technique de l'énergie

Normung, Prüfung und Zulassung von NS-Material

Normalisation, essais et admission du matériel BT

Muba 1984



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

Führend in der Meßtechnik

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

NORMA

Mit NORMA messen Sie richtig!

*25 Jahre
Armin Zürcher*



Armin Zürcher AG

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