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: 16

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: 01.12.2025

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







des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

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



Öffentlichkeitsarbeit. Ein Beispiel: Das VSE-Forum mportance du dialogue dans es relations publiques. Jn exemple: le Forum de l'UCS

Der Dialog, ein wichtiges

lement der

16/1984

Elektrizitätswirtschaft Economie électrique

Symposium für Öffentlichkeitsarbeit in Berlin Symposium des relations publiques à Berlin



Handlich und praxisgerecht: MULTIMETER D 1216 von NORMA

Das 3½stellige MULTIMETER D 1216 ist eines der meistgekauften Handmultimeter in Europa. Seine vielen Vorteile führten zu diesem außergewöhnlichen Erfolg.

Extrem lange Lebensdauer

Modernste, integrierte Schaltkreise und Bauteile schützen das Gerät vor Überlastung und Fehlbedienung. Mit nur einer Batterie wird eine Lebensdauer von mehr als 2000 Betriebsstunden erreicht.

Solides und funktionelles Design

Das MULTIMETER D 1216 arbeitet schnell und präzise. Es hat umfassende Meßbereiche, die über einen Zentralschalter angewählt werden. Die Meßwerte werden auf einer großen, kontrastreichen Flüssigkristall-Anzeige abgelesen. Die Durchgangsprüfung wird durch ein akustisches Signal unterstützt. Das Gehäuse ist schlagfest. Die Meßleitungsanschlüsse sind berührungssicher.

Listenpreis: öS 3.075,- exkl. 20% MwSt.

Umfangreiches Zubehör

Z. B. HF-Tastkopf, Hochspannungs-Tastkopf und Zangenstromwandler erweitern den Anwendungsbereich dieses vielseitigen Digital-Multimeters.

Die bewährten MULTIMETER von NORMA

	Gleichstrom Wechselstrom	Gleichspannung Wechselspannung	Widerstand
D 1216	2 mA-10 A	200 mV-1000 V	200 Ω-20 ΜΩ
	2 mA-10 A	200 mV- 750 V	
D 2210	20 nA-200 mA	200 mV- 600 V	2 kΩ-2 MΩ
	2 mA-200 mA	200 mV- 600 V	
D 2230	20 nA-200 mA	200 mV- 600 V	2 kΩ-2 MΩ
	2 mA-200 mA	200 mV- 600 V	
D 3210	200 µA-20 A	200 mV-2000 V	200 Ω-20 ΜΩ
	200 µA-20 A	200 mV-2000 V	
D 3230 RMS	200 µA-20 A	200 mV-2000 V	200 Ω-20 ΜΩ
	200 µA-20 A	200 mV-2000 V	
DA 3232	200 µA-20 A	200 mV-(2000 V)	200 Ω-20 ΜΩ
	200 µA-20 A	200 mV-(2000 V)	
D 4025	250 μA-2,5 A	250 mV-1000 V	25 Ω-25 ΜΩ
	250 μA-2,5 A	250 mV-1000 V	
D 4045	250 μA-2,5 A	250 mV-1000 V	25 Ω-25 ΜΩ
	250 μA-2,5 A	250 mV-1000 V	

Führend in der Meßtechnik

Neue Technologien, ausgereifte Tec nik und über 60 Jahre Erfahrung Meßgerätebau sind Garanten für Qu lität und Sicherheit.

NORM

Mit NORMA messen Sie richti



Verlangen Sie Unterlagen bei der Generalvertretung:



Armin Zürcher AG

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