

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **71 (1980)**

Heft 13

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

250 Millisekunden genügen



für eine Widerstandsmessung an einem Transformator mit dem digitalen Mikroohmmeter Typ 2227 von Tettex.

Dieses digitale Mikroohmmeter erlaubt Präzisionsmessungen zwischen einigen $\mu\Omega$ bis $10\text{ M}\Omega$, und zwar in kürzester Zeit.

Das Gerät weist unter anderem folgende messtechnische Vorteile auf

- keine Verfälschung der Messergebnisse dank dem Vierleitersystem
 - ein «dualslope»-Verfahren erübrigt einen Nullpunktgleich
 - ausschalten des Messstromes
 - Einzelmessungen
 - Speicherung des Messwertes
 - interne oder externe Ansteuerung
 - auch als Multimeter für Gleich- und Wechselspannungen verwendbar
 - auf Wunsch Lieferung von Shunts für Strommessungen
- Dank diesem neuen Mikroohmmeter erhalten Sie Messwerte von höchster Genauigkeit in kürzester Zeit. Verlangen Sie unseren detaillierten Prospekt.

TETTEX AG INSTRUMENTS

Rotbuchstrasse 45 CH-8042 Zürich 01 361 46 80

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique

Energietransfer aus Solarzellen. Von G. Guekos, G. Tenchio, A. Descombes, P. Ceppi und H. Melchior	665
Störungen im westeuropäischen Verbundnetz. Von H. P. Asal, H. A. Luder, L. Wong und K. Goldsmith	673
Optimisation des paramètres de systèmes de compensation statiques en vue de renforcer la stabilité d'un réseau. Par M. El-Sadek	680
Berechnung der Belastbarkeit integralgekühlter Einleiter-Energiekabel. Von G. Mainka	686
Vakuum-Leistungsschalter. Von R. Kurth	690
Bereitschafts-Parallel-Betrieb mit Nickel-Kadmium-Akkumulatoren. Von P. Eberli	695
<hr/>	
Waldemar Petersen	694
Literatur – Bibliographie	700
Im Blickpunkt – Points de mire	702
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	704
<hr/>	
Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	705
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electro-technique (CENELEC)	705
Veranstaltungen – Manifestations	706
<hr/>	
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	707



CB-Kabelkanal

70 × 45 mm, in weiss plastifiziertem Zinkorblech, schliesst eine wesentliche Marktlücke. Dank seiner einfachen Montageart ist es ein preisgünstiger Ersatz für das bisher übliche Sammelrohrsystem für Speise- und Verteilleitungen in heruntergehängten Decken. In offener Montage ist er Kabel- und zugleich Leuchenträger. Der Boden des Kanals ist auf die Breite der normalen Fluoreszenzarmaturen ausgerichtet.

Camille Bauer AG, 4002 Basel
Elektrotechnische Artikel en gros

**camille
bauer**

Geschäftstellen in
Bern, Genève, Lugano, Neuchâtel, Zürich