

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **60 (1969)**

Heft 15

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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.

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

St. Gallen, die Stadt im grünen Ring. Von <i>U. Vetsch</i>	665
Polyvinylchlorid für elektrische Kabel und Drähte. Von <i>R. Mühlethaler</i>	667
Funkenstrecken unter Steilstoßspannungen und ihre Bedeutung für die Isolationskoordination. Von <i>J. Wiesinger</i>	672
Sitzungen des CE 29, SC 29B, 29C und 29D der CEI in Stresa.	666
Technische Mitteilungen	
Rauhreifbekämpfung in elektrischen Netzen	682
Adaptive Prozeßsteuerungen	683
Komparator zur Überwachung des Synchronismus	683
Messungen von Schichtdicken und Widerständen	683
Beschichtung im elektrischen Feld einer Korona-Entladung	684
Berechnung der Beleuchtungsstärke mit dem Wirkungsgrad	684
Licht, Bewegung und «Kinetische Kunst»	684
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates	
Anforderungen an Schaltvorrichtungen	697
Mitteilungen aus den Technischen Prüfanstalten des SEV	
Modifications des Prescriptions de sécurité provisoires TP 12B/1B-f pour appareils de télécommunication utilisés par des personnes non-initiées	698
Technische Neuerungen	698
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	669
<i>Kurzberichte</i>	669
<i>Verschiedenes</i>	669
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
FK 12, FK 13A, FK 65, FK 201, FK 207 des CES	701
Weitere Vereinsnachrichten	
Inkraftsetzung von Publikationen aus dem Arbeitsgebiet «Elektronenröhren»	702
Inkraftsetzung von Publikationen aus dem Arbeitsgebiet «Magnetische Materialien»	702
Inkraftsetzung von Publikationen aus dem Arbeitsgebiet «Kabel, Drähte und Wellenleiter für die Nachrichtentechnik»	702
Inkraftsetzung der Publikation 3136.1969 des SEV, «Regeln des SEV, Prüfkammern mit konstanter relativer Feuchtigkeit ohne Dampfeinspritzung»	702
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	703
Leitsätze für die Vereinheitlichung der Anschlüsse von Steuer- und Hilfsstromkreisen an Transformatoren	704
Änderungen und Ergänzungen der Hausinstallationsvorschriften und der Vorschriften für Netzsteckkontakte	706
Beispiele und Erläuterungen zu den Hausinstallationsvorschriften	708

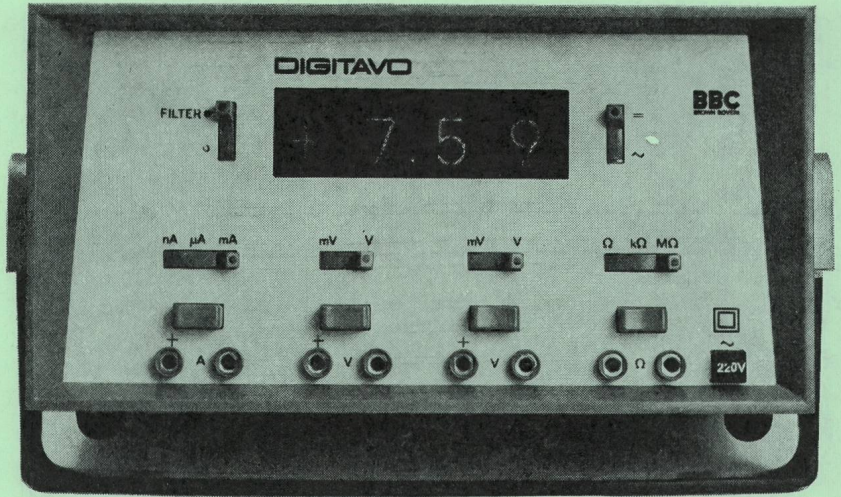
Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Der Einfluss der Vergrößerung der Leistung thermischer und nuklearer Einheiten auf den internationalen Energieaustausch in Westeuropa. Von <i>K. Goldsmith, H. A. Luder</i> und <i>J. Wahl</i>	685
Bericht der Arbeitsgruppe über die Qualität des Betriebes bei der Erzeugung. Von <i>M. Boiteux</i>	692
Kongresse und Tagungen	696
Verbandsmitteilungen	696



DIGITAVO

Digital anzeigendes A-V-Ω-Meter für Gleich- und Wechselstrom, Gleich- und Wechselspannung, Widerstand



BROWN BOVERI

138896 VI



BROWN BOVERI

138897 VI

Betriebskontrolle

Prüfung, Betriebskontrolle und Kundendienst verlangen sicheres und schnelles Erfassen verschiedener elektrischer Messgrößen. Stromart, Messwert und Messgröße muss man auf einen Blick sehen können, weil Ablesen leichter ist als Umrechnen.

Das Vielfachmessgerät Digitavo erfüllt diese Voraussetzungen.

Seine grossen Leuchtziffern zeigen den Betrag der Messgröße. Die Kommastelle und das Polaritätszeichen werden selbsttätig gesteuert. Die Stromart = oder ~ sowie je einen der vier Messeingänge kann man wählen. Vier Meßstellen mit Potentialunterschieden bis zu 1000 V sind gleichzeitig anschliessbar. Angezeigt werden Ströme von 1 nA bis 999 mA, zwei Spannungen unterschiedlichen Potentials von 0,01 mV bis 999 V und Widerstände von 0,1 Ω bis 999 MΩ.

Die Instrumente sind dank ihrem Nanoamperebereich (10^{-9} A) bestens zum Ausmessen von Transistoren, Thyristoren und integrierten Schaltkreisen geeignet.

Unsere Verkaufsorganisation NORMELEC steht Ihnen für die Abgabe von Angebot mit Unterlagen sowie für Beratung und Vorführung des Gerätes in Ihrem Betrieb gerne zur Verfügung.

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.

5401 Baden