Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 60 (1969)

Heft: 8

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: 28.11.2025

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

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

Inhaltsverzeichnis

Über das von Induktionsmaschinen nach der Drehfeldtheorie erzeugte Drehmoment. Von E. Riccius und W. Seiler		333
Ortung von Fehlern in Energie-Verteilnetzen. Von H. Linder Zur Umwandlung des n-Eckes in einen n-strahligen Stern. Von W. Herzog		
Technische Mitteilungen	Vereinsnachrichten	
Elektromagnetische Relais	Vorstand des SEV, TP-Ausschuss, FK 25 des CES	376
Warum einfach, wenn es kompliziert auch geht? 355 Frequenzerzeugung durch Frequenzteilung 360	D. "C L J. D. "CI L. A. J. CUEXT	377
Technische Neuerungen	Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Radioverbin- dungen»	380
Mitteilungen		
Kurzberichte	Regeln und Leitsätze des SEV aus dem Arbeitsgebiet	
Verschiedenes	«Graphische Symbole»	380
Energie-Erzeugung und	-Verteilung, Seiten des VSE	
Kleine energiewirtschaftliche Umschau. Von F. Wanner		361
Erzeugung und Verbrauch elektrischer Energie in Frankreic	h im Jahre 1968. Von S. Synek	362
Generalbericht des Präsidenten des Studienausschusses für S	Statistik. Von W. L. Froelich	365
Kongresse und Tagungen	schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinver-	370
Wirtschaftliche Mitteilungen	Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Ener-	
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft (Dezember) . 369		371

Nr. 8

60. Jg.



DIGITAVO

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





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 \sim 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 M Ω .

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

Unsere Verkaufsorganisation NORMELECTRIC steht Ihnen für die Abgabe von Angebot mit Unterlagen sowie für Beratung und Vorführung des Gerätes in Ihrem Betrieb gerne zur Ver-