

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

Band: 64 (1973)

Heft: 13

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

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

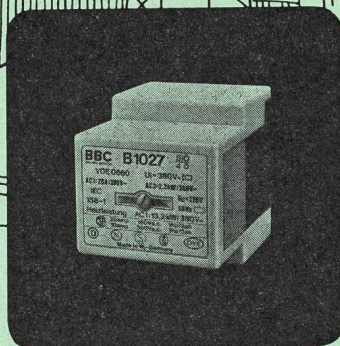
Sur les propriétés électromagnétiques des matériaux réels. Par <i>F. Gardiol</i>	805
Dämpfung bzw. Tilgung mechanischer Schwingungen von Rohrsammelschienen. Von <i>L. Möcks</i>	810
Stromrichter-Maschinensysteme mit Drehzahlsteuerung von Asynchron- und Synchronmaschinen. Von <i>D. Naunin</i>	818
Der Oberwellengehalt der Spannung von pulsgesteuerten Wechselrichtern. Von <i>W. Haubitzer</i>	826
Spannendes über eine Amerikareise. Von <i>H. Prinz</i>	828
Oliver Joseph Lodge	817
Sitzungen des CE 46 und der SC 46A, 46B und 46D der CEI vom 20. bis 30. März 1973 in Helsinki.	833
Sitzungen des CT 17B des CENELEC vom 5. und 6. April 1973 in Paris.	834
Technische Mitteilungen	
Die Wirtschaftlichkeit beim Einsatz von Überspannungsableitern	835
Brennstoffe für Leichtwasserreaktoren	835
Empfindung der Wärmeabstrahlung von Fluoreszenzlampen	836
Genauigkeit der Messung lichttechnischer Basiseinheiten	836
Die Beleuchtung von Grossräumen mit Landschaftsatmosphäre	836
Logarithmisch lineare Transformation	837
Elektronischer Prüfautomat	837
Speicherung von Fernsehsendungen	838
Zeitrelais-Elektronik contra Mechanik	838
Technische Neuerungen	847
Mitteilungen	
Technische Hochschulen	849
Verschiedenes	849
Veranstaltungskalender	850
Vereinsnachrichten	
Sitzungen	
UK-NE des FK 3, FK 34C, FK 44, FK 63, UK 200B des FK 200 des CES	852
Kommission zum «Studium niederfrequenter Störeinflüsse»	853
Weitere Vereinsnachrichten	
Eingegangene Normen	853
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	854
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC). Ausschreibung von Europäischen Normen	855

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Energiepolitische Tagesfragen. Von <i>G. Hertig</i>	839
Amt für Energiewirtschaft	842
Neues aus dem Bundeshaus	844
Statistische Mitteilungen	845
Mitteilungen	846



**Niederspannungsschaltgeräte
in Haushalt, Gewerbe und Industrie**



BBC-Kleinschütze – Bausteine für störfreie Fernschaltung von Geräten und Installationen

Nennen Sie uns Ihre Probleme.
Verlangen Sie unsere ausführlichen
technischen Unterlagen oder den
Besuch eines unserer Spezialisten.

Auf den Gebieten Elektroheizung,
Licht- und Klimatechnik seit Jahren
erfolgreich im Einsatz: BBC-
Kleinschütze – die bewährten Fern-
schaltelemente mit der hohen
Lebensdauer und der zweckmäs-
sigen Bauform. Für stör- und
praktisch brummfreie Schaltung
von Motoren, Stromkreisen,
Lichtkreisen usw. Dank klimafester
Normalausführung und variabler
Kontaktbestückung besonders viel-
seitig verwendbar.

Unser Lieferprogramm:

Typ B 1011 für Schraubbefestigung
und Steckanschluss
Typ B 1021 für Schraubbefestigung
und Schraubanschluss
Typ B 1027 für Schnellbefestigung
und Schraubanschluss

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden/Schweiz
Zweibüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich

BBC
BROWN BOVERI