

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 12

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

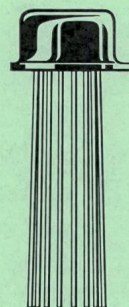
Die Gefährdung von Rohrleitungen im Spannungstrichter von Hochspannungs-Erdungen. Von <i>K. Berger</i> und <i>W. Baumann</i>	525
Die Messung der Kurzschlussleistung im Hochspannungsnetz ohne Kurzschluss. Von <i>F. Schär</i>	535
Berechnung elektromagnetischer Ausgleichsvorgänge in elektrischen Netzen mit Digitalrechnern. Von <i>H. Dommel</i>	538
Sitzungen des SC 15 C der CEI in Mailand	548
Mitteilungen	
<i>In memoriam</i>	FK 28, FK 49, FK 50, UK 50B des FK 50, FK 59, FK 200, FK 208 des CES 565
<i>Persönliches und Firmen</i>	561
<i>Kurzberichte</i>	561
<i>Verschiedenes</i>	562
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
Ausschuss des Vorstandes des SEV für die TP, FK 2,	Regeln des SEV für Magnetband-Aufnahme- und Wiedergabeverfahren, Dimensionen und Charakteristiken 568

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Die Sicherheit bei der Projektierung und im Betrieb der europäischen Stromnetze. Von <i>P. W. Cash</i> und <i>E. C. Scott</i>	549
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die Schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	558
	Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz 559

Die Philips-Version des Operationsverstärkers 709 heisst **TAA 521***

Wenn Sie diese
«Second Source»
nicht bereits
ausprobiert haben,
lohnt sich
ein baldiger Versuch



* aus Schweizer Montage

Wir garantieren volle mechanische und elektrische
Austauschbarkeit,
ausgezeichnete Qualität,
konkurrenzfähige Preise,
Lieferung ab Lager Zürich,
gut spezifizierte Daten über den
Temperaturbereich von 0 bis 75°C.

Weitere vollständig austauschbare Operationsverstärker
ab Lager Zürich :

702 C → TAA 241/243

702 A → TAA 242

LM 201 → TAA 811

LM 101 → TAA 812

Hybridintegrierter Operationsverstärker OPD 5

Hybridintegrierter Differentialverstärker DOP 5/DOA 42

PHILIPS



Bauelemente
für die
Elektronik

Philips AG
Abteilung Halbleiter
und Baueinheiten
8027 Zürich Postfach
Tel. 051 44 22 11