Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 60 (1969)

Heft: 12

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: 27.11.2025

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)

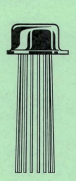
Inhaltsverzeichnis

Die Gefährdung von Rohrleitungen im Spannungstrichter von	Hochspannungs-Erdungen. Von K. Berger und W. Baumann	525
Die Messung der Kurzschlussleistung im Hochspannungsnetz	z ohne Kurzschluss. Von F. Schär	535
Berechnung elektromagnetischer Ausgleichsvorgänge in elekt	trischen Netzen mit Digitalrechnern. Von H. Dommel	538
itzungen des SC 15 C der CEI in Mailand		548
Mitteilungen	FK 28, FK 49, FK 50, UK 50B des FK 50, FK 59,	
n memoriam	FK 200, FK 208 des CES	565
Persönliches und Firmen	Weitere Vereinsnachrichten	
Kurzberichte	Änderungen und Ergänzungen zu den HV des SEV 5	
Verschiedenes	Fingegangene Normen	567
Vereinsnachrichten		
Sitzungen 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 eur	opäischen Stromnetze. Von P. W. Cash und E. C. Scott .	549
Virtschaftliche Mitteilungen		
Schweizerischen Elektrischer Energie durch die Schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	559

Nr. 12

Die Philips-Version des Operationsverstärkers 709 heisst TAA521*

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