Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 60 (1969)

Heft: 14

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: 03.12.2025

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)

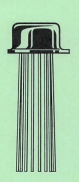
Inhaltsverzeichnis

Hochleistungsübertragung über grosse Entfernungen mit Mikro	wellen. Von H. Paul	609
Beanspruchung und Festigkeit von Masse-Papier-Isolation für I	HGÜ-Kabel. Von J. Lockau	622
Kunststoff-Filme in Leistungskondensatoren. Von G. Georg .		630
Technische Voraussetzungen für die Anwendung der direkten dig		
Von A. Schöne		635
Sitzungen der Arbeitsgruppe 1 des SC 10A der CEI in Rom.		629
Sitzungen des SC 2H der CEI in Bukarest		642
Technische Mitteilungen	Verschiedenes	659
Neuer Fahrplan — Neue Fahrzeuge 643	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	057
Neue Hochleistungs-Triebwagen der Britischen Eisen-	Vereinsnachrichten	
bahnen	Sitzungen	
Optisch-elektrische Laserlicht-Empfangseinrichtung für Steueraufgaben	FK 33 des CES, FK für das CISPR	661
Thermolumineszenz	Weitere Vereinsnachrichten	
Im Gespräch mit einem Computer	EFTA-Ratsbeschluss betr. gegenseitiger Verwendung	
	von Berichten über sicherheitstechnische Prüfungen von elektrischem Installationsmaterial und Appara-	
Mitteilungen aus den Technischen Prüfanstalten des SEV	ten durch die nationalen Prüfstellen	661
Änderungen zur Provisorischen Sicherheitsvorschrift	Neue Mitglieder des SEV	662
TP 12 B/1 B-d für Apparate der Fernmeldetechnik, die von nicht instruierten Personen verwendet werden 657	Eingegangene Normen	662
	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	663
Technische Neuerungen 657		
N. F. 1. 13	Regeln für Ignitrons zur Steuerung von Schweissmaschi-	
Mitteilungen	nen	664
In memoriam		
Persönliches und Firmen 658	Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Elektrische Messgeräte zur Verwendung im Zusammenhang mit	
<i>Kurzberichte</i>	ionisierender Strahlung»	664
Energie-Erzeugung und -V	erteilung, Seiten des VSE	
In memoriam		645
Einige Gedanken zur Frage der elektrischen Raumheizung. Von	H. von Schulthess	646
		647
Die neuen Energietarife der Elektrizitätsversorgung Neuenhof (649
Die Sicherheit bei der Projektierung und im Betrieb der europä		
Die Sicherheit bei der Projektierung und im Betrieb der europa	ischen Stromnetze. von F. W. Cash und E. C. Scott.	032
Wirtschaftliche Mitteilungen	Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die Schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemein-	
Zahlan aya dan sahwaizarisahan Wintsahaft (Mäna)	Versorgung	654
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft (März) 653 Unverbindliche mittlere Marktpreise (April) 653	Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	655

Nr. 14

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