Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

**Band:** 60 (1969)

**Heft:** 16

**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:** 30.11.2025

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)

# Jahresversammlung des SEV und des VSE

### Inhaltsverzeichnis

Jahresversammlung, Einladung und Programm	
Vorlagen für die Generalversammlung des SEV	
Traktandenliste	4 Bilanz des SEV
Technischen Prüfanstalten	
Der Störschutzgedanke im schweizerischen Radiowesen. Vo	on W. E. Gerber
Sitzungen des CENEL/2B in Oslo	
	in Stockholm
Technische Mitteilungen	Kurzberichte
Eine zeitproportionale Temperaturregelung       74.         Differenzieren mit einem Messmotor       74.         Beleuchtung für Farbfernsehen       74.	Verschiedenes
Modellschaufenster	3 Vereinsnachrichten
Elektrische Wassererwärmungsanlagen für Freibäder . 743	
Röntgenstrahlen aus Fernsehgeräten	des CES
Technische Neuerungen	FK 32C, UK 46C des FK 46, FK 52 des CES 762 FK 57, FK 205, FK 208 des CES, DNE 763
Mitteilungen	
Persönliches und Firmen	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV 764
Energie-Erzeugung und	-Verteilung, Seiten des VSE
Aus der Elektrizitätswirtschaft Polens. Von A. Ebener .	
Vorlagen für die Ger	neralversammlung des VSE
Traktandenliste	
Aus dem Kraftwerkbau	2 Wirtschaftliche Mitteilungen

Nr. 16

60. Jg.

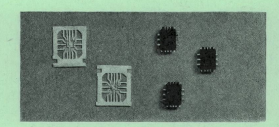
# Auch eine (Second Source) bietet Vorteile...

... dann nämlich, wenn diese in Ihrem eigenen Land produziert und Philips heisst! Wir garantieren die vollständige mechanische und elektrische Austauschbarkeit der integrierten Digital-Bausteine der Serie 74 N durch die Philips-Schaltkreise der **FJ**-Serie. Darüber hinaus bieten wir weitere Vorteile:

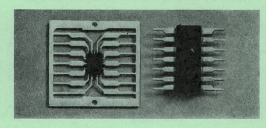
Lieferung ab Lager Zürich Konkurrenzfähige Preise

## Zweifache Plastic-Verpackung (hohe Qualität bei günstigem Preis):

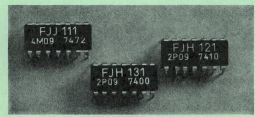
Zuerst montieren wir den mit einem Schutzlack umgebenen, vorgemessenen Kristall auf ein kleines vergoldetes Gitter. Dann wird dieses Gitter in einen «weichen» Kunststoff verpresst. Dieser bietet hohen Feuchtigkeitsschutz und verhindert thermische Ermüdung.



Anschliessend wird dieses Subassembly in einen verzinnten Dual in Line-Rahmen geschweisst und mit einem widerstandsfähigen «ultraharten» Kunststoff verpresst, welcher in Verbindung mit der Spezialkonstruktion des Kammes den Anschlussbeinen eine ausgezeichnete Reiss- und Biegefestigkeit verleiht.

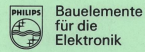


Diese Verpackungsart vereinigt die Vorteile eines wirtschaftlichen Plasticgehäuses mit der Zuverlässigkeit und Qualität einer hermetischen Einbauweise. Eine klare Stempelung mit der FJ- und der 74 N-Bezeichnung vervollständigt dieses professionelle Produkt.



Wir führen noch weitere komplette Digital-Baureihen FC-Serie DTL (30 Schaltkreise) FH-Serie TTL (16 Schaltkreise)





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