

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 60 (1969)
Heft: 24

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: 01.04.2025

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

Getrepte zweigängige Schleifenwicklungen und andere Massnahmen zur Steigerung der Ausnutzung von Gleichstrommaschinen. Von <i>K. Wark</i>	1135
Synthèse et analyse des compteurs synchrones. Par <i>D. Mange</i>	1139
Problèmes d'isolement dans les installations de couplage. Par <i>R. Béguelin</i>	1146
Kurzberichte	1138
15. Kongress der UNIPEDE	1145
Technische Mitteilungen	
Perspektiven der friedlichen Verwendung von nuklearen Sprengsätzen	1150
Das Entladen von Leitungen mittels Spannungswandlern	1150
Kathodenstrahloszillograph mit roten, grünen und blauen Leuchtspuren	1151
Die Leuchtdichtgleichmässigkeit bei der Strassenbeleuchtung	1151
Beleuchtungsbeispiele für Auto-Verkaufsplätze	1151
Schottky-Dioden revolutionieren die Herstellung von integrierten Schaltungen	1151
Der technische Stand und die Einsatzmöglichkeiten digitaler Nachrichtensysteme	1152
Tetroden in Sendern hoher Leistung	1152
Die Intelligenz klassifizierender Systeme	1152
Technische Neuerungen	1169
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	1170
<i>Kurzberichte</i>	1138
<i>Verschiedenes</i>	1170
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
Vorstand, TP-Ausschuss des SEV, FK 50, UK 50B des FK 50, FK 208 des CES	1173
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Neue Mitglieder des SEV	1174
Eingegangene Normen	1174
Regeln für Laststufenschalter	1175
Änderung im Verzeichnis des Sicherheitszeichen-Reglementes, Publ. 1001.1961	1176

Energie-Erzeugung und -Verteilung Seiten des VSE

Standortbestimmung der schweizerischen Energiewirtschaft und daraus sich abzeichnende Entwicklungstendenzen	1153
---	------

Auch eine «Second Source» bietet Vorteile...

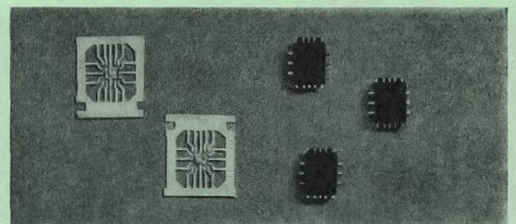
*... dann nämlich, wenn diese
in Ihrem eigenen Land produziert
und Philips heisst!*

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:

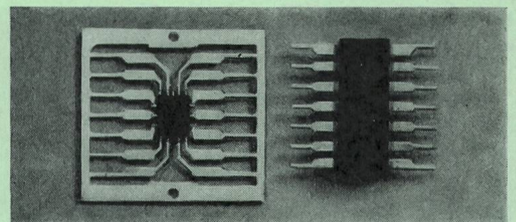
Lieferung ab Lager Zürich
Konkurrenzfähige Preise

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

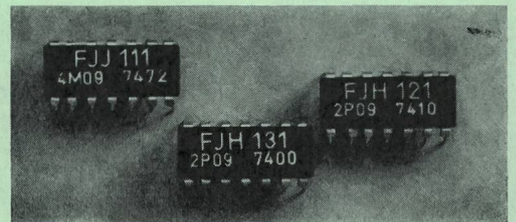
1 Zuerst montieren wir den mit einem Schutzlack umgebenen, vorgemessenen Kristall auf ein kleines vergoldetes Gitter. Dann wird dieses Gitter in einen «weichen» Kunststoff verpresst. Dieser bietet hohen Feuchtigkeitsschutz und verhindert thermische Ermüdung.



2 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.



3 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



Bauelemente
für die
Elektronik

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