Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 60 (1969)

Heft: 18

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: 04.12.2025

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

Die Zündwahrscheinlichkeit der Schaltfunkenstrecken in d	der Marxschen Vervielfachungsschaltung. Von A. Rodewald.	857
Das österreichische Verbundnetz. Von K. Kralupper.		864
Konstruktive Lösungen bei gekapselten und geschotteten S	Schaltanlagen. Von L. Erhart	869
Sitzungen des CE 61 der CEI in Zürich		875
Jahresbericht und Rechnung 1968 der Schweizerischen I	Beleuchtungskommission	876
Technische Mitteilungen	Verschiedenes	896
Hochtemperaturreaktoren mit Heliumturbine 8' Lebensdauerminderung durch Fremdkörper in der	Vereinsnachrichten	
	Unsere Verstorbenen	808
Theorie der Salzspeicherheizung	80 Sitzungen	070
Anwendung von Induktions-Linearmotoren auf Fahr-	Vorstand des SEV, TP-Ausschuss, FK 201, FK 207 des	
		898
하는 사람들은 사람들은 이 사람들은 사람들이 되었다면 하는 것이 되었다면 하는 것이 없었다면 하는 것이었다면 하는 것이 없었다면 하는 것이	82 Weitere Vereinsnachrichten	
Messung der Qualität von Datenübertragungssystemen . 88	Inkraftsetzung der Publikation 8001.1969 des SEV, Neue Fassung der Liste 8a der Regeln und Leitsätze	000
Mitteilungen	für Buchstabensymbole und Zeichen	
Persönliches und Firmen		0,,
Kurzberichte	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	900
Energie-Erzeugung un	nd -Verteilung, Seiten des VSE	
Der Verbrauch elektrischer Energie für industrielle Zwech	ke in der Schweiz im hydrographischen Jahr 1967/68. Mitge- Bern	883
	bei der Erzeugung (Fortsetzung). Von M. Boiteux	
berreit der Anbeitsgruppe aber die Quantat des Dentebes	bet der Lazeugung (Portscizung). Von 191. Doneux	000
Verbandsmitteilungen		900
Wirtschaftliche Mitteilungen	versorgung	092
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die		894

60. Jg.

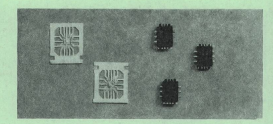
Auch eine (Second Source) bietet Vorteile...

... 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:

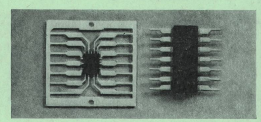
Lieferung ab Lager Zürich Konkurrenzfähige Preise

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

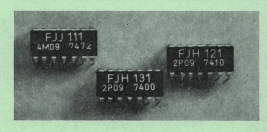
Zuerst montieren wir den mit einem Schutzlack umgebenen, vorgemessenen Kristall auf ein kleines vergoldetes Gitter. Dann wird dieses Gitter in einen «weichen» Kunststoff verpresst. Dieser bietet hohen Feuchtigkeitsschutz und verhindert thermische Ermüdung.



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.

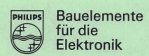


Diese Verpackungsart vereinigt die Vorteile eines wirtschaftlichen Plasticgehäuses mit der Zuverlässigkeit und Qualität einer hermetischen Einbauweise. Eine klare Stempelung mit der FJ- und der 74 N-Bezeichnung vervollständigt dieses professionelle Produkt.



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