Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 60 (1969)

Heft: 20

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: 02.12.2025

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

1969. Von R. W. Peter		etal zwischen Monthey und dem Genfersee von 1965 bis	937
Das Pumpspeicherwerk Säckingen der Kraftwerkgruppe			941
Betriebserfahrungen mit modernen Schaltanlagen für Mi			955
Diskussionsbeitrag von P. Joss			960
Sitzungen des CE 65 der CEI in Baden-Baden			954
Technische Mitteilungen		Vereinsnachrichten	
	961		980
	961		200
Sicherheitsbarrieren und Erdung eigensicherer Strom-		Sitzungen	
	961	UK-R des FK 3, FK 9, FK 14, FK 15B, FK 36 des CES	
	962 962	FK 40, FK 47, FK 207, FK 208 des CES	981
Tiergekumtes Dielektrikum	902	Weitere Vereinsnachrichten	
Mitteilungen aus den Technischen Prüfanstalten des SEV		Inkraftsetzung der Publikation 3029,1969 des SEV, «Re-	
Radiostörung durch Sekundärmodulation von Wärme-		geln für Magnetband-Aufnahme- und Wiedergabe- verfahren, Dimensionen und Charakteristiken»	981
사용을 보고 있는 것이 없는 것이 있는 프로그램 보고 있는 것이 없는	975	Inkraftsetzung der Publikation 3141.1969 des SEV, «Regeln des SEV, Methode zur Bestimmung der Durch-	981
Technische Neuerungen	975	schlagfestigkeit von Isolierölen»	
Mitteilungen		Neue Mitglieder des SEV	
In memoriam	976		
		Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	983
Persönliches und Firmen			
Kurzberichte	976	Regeln und Leitsätze des SEV aus dem Arbeitsgebiet	
Verschiedenes	977	«Graphische Symbole»	984
Energie-Erzeugung u	and -V	erteilung, Seiten des VSE	
Intilorent in 1000 des VCE			063
Jubilarenfeier 1969 des VSE			
Bericht der Arbeitsgruppe über die Qualität des Betrieber	s bei d	er Erzeugung. Von M. Boiteux	970
Verbandsmitteilungen	074		
verbanusimmenungen	714		

Nr. 20

S. 937...984

60. Jg.



PHILIPS



Bauelemente für die Elektronik

Philips AG Abteilung Elektronenröhren und Einzelteile 8027 Zürich Postfach Tel. 051 44 2211 werden Sie ihn mit grosser Wahrscheinlichkeit im PHILIPS-Regeltransformatoren-Programm finden. In einer Ausführung, die dank Verwendung bester Materialien und Auswertung jahrelanger praktischer Erfahrung hohe Zuverlässigkeit bietet. Mit sehr kleiner Windungsspannung. Für Ströme von 0,5 bis 23 A. Zum Einbau in Schalttafeln oder als formschönes Tischmodell. Kombinierbar für Parallel- oder Dreiphasen-Betrieb. Auch Zubehörteile für Motorsteuerung sind lieferbar. Neu: 12 A-Einbaumodell sowie Kompaktausführung für Ströme bis 2,5 A.

PHILIPS-Regeltransformatoren, ein Beispiel aus dem reichhaltigen PHILIPS-Bauteile-Programm. Dokumentation auf Anfrage.