Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 60 (1969)

Heft: 6

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: 29.11.2025

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)

Inhaltsverzeichnis

Neue Gefahrenmomente von Elektrobränden. Von G. P.	Purt		20:
		dorfer	
		Den Haag	
on and the control of the man in Secondary	1700 III	Don Hung.	
Technische Mitteilungen		Kurzberichte	248
Brennstoffzellen-Kraftwerk	223		
Pumpspeicherwerke in der künftigen Elektrizitäts-		Verschiedenes	249
wirtschaft	223		
Radionuklidbatterien		Vereinsnachrichten	
Entwicklungsstand bei Halogen-Glühlampen	224	Unsere Verstorbenen	25
Wirtschaftliche Berechtigung der Strassenbeleuchtung . «urba», ein neues Stadtverkehrsmittel	225 225	Sitzungen	
Japan baut sein Eisenbahnnetz für hohe Geschwindig-	223	SA, FK 214 des CES	25
keiten weiter aus	225	571, 1 K 214 des CES	25.
Versuche mit über Gleichstromsteller gespeisten Trieb-		Weitere Vereinsnachrichten	
wagen	225	Neue Mitglieder des SEV	25
Linearisierung des Spannungsverlaufes von Thermoele-		Eingegangene Normen	25
menten			
Photogalvanische Zellen als Farbsensoren		Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	252
Lichtreflektierendes Bauelement	226		
Technische Neuerungen	247	Sicherheitsvorschriften für Apparatesteckvorrichtungen für den Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke	
Mitteilungen		und Änderungen zur 1. Auflage der Vorschriften und	
In memoriam	248	Normalien für Apparatesteckkontakte, Publ. SEV 1012 und 0154	25/
in memorium	240	1012 tinti 0134	25-
Energie-Erzeugung u	nd -Ve	erteilung, Seiten des VSE	
Erzeugung und Verbrauch elektrischer Epergie in der S	chweiz i	n hydrographischen Jahr 1967/68	227

S. 205...284

60. Jg.



PHILIPS

Bauelemente für die Elektronik

Abteilung Elektronenröhren und Einzelteile Postfach, 8027 Zürich, 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.