

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **60 (1969)**

Heft 6

PDF erstellt am: **05.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

Neue Gefahrenmomente von Elektrobränden. Von <i>G. Purt</i>	205
Prüfung des Schaltvermögens von Steuerschaltern Von <i>J. Kirchdorfer</i>	208
Filter mit mechanischen Resonatoren. Von <i>H. Schüssler</i>	216
Sitzungen des CE 1 der CEI vom 3. und 4. Dezember 1968 in Den Haag.	222
Technische Mitteilungen	
Brennstoffzellen-Kraftwerk	223
Pumpspeicherwerke in der künftigen Elektrizitätswirtschaft	223
Radionuklidbatterien	224
Entwicklungsstand bei Halogen-Glühlampen	224
Wirtschaftliche Berechtigung der Strassenbeleuchtung	225
«urba», ein neues Stadtverkehrsmittel	225
Japan baut sein Eisenbahnnetz für hohe Geschwindigkeiten weiter aus	225
Versuche mit über Gleichstromsteller gespeisten Triebwagen	225
Linearisierung des Spannungsverlaufes von Thermoelementen	226
Photogalvanische Zellen als Farbsensoren	226
Lichtreflektierendes Bauelement	226
Technische Neuerungen	247
Mitteilungen	
<i>In memoriam</i>	248
<i>Kurzberichte</i>	248
<i>Verschiedenes</i>	249
Vereinsnachrichten	
<i>Unsere Verstorbenen</i>	251
<i>Sitzungen</i>	
SA, FK 214 des CES	251
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Neue Mitglieder des SEV	251
Eingegangene Normen	251
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	252
Sicherheitsvorschriften für Apparatesteckvorrichtungen für den Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke und Änderungen zur 1. Auflage der Vorschriften und Normalien für Apparatesteckkontakte, Publ. SEV 1012 und 0154	254

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Erzeugung und Verbrauch elektrischer Energie in der Schweiz im hydrographischen Jahr 1967/68	227
--	-----



Auch wenn Sie einen besonderen suchen...

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

Bauelemente
für die Elektronik

Abteilung Elektronenröhren und Einzelteile
Postfach, 8027 Zürich, Tel. 051 44 2211

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