Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 62 (1971)

Heft: 10

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: 30.11.2025

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

Modulation und Codierung für die Datenübertragung. Vo	on $F. E_i$	ggimann	493
Divers aspects des grosses alimentations à thyristors. Par	r JD.	Pahud	501
Zu den Prognosen des Energiebedarfes. Von A. Kroms.	• •		508
Technische Mitteilungen		Mitteilungen	
Freileitungsübertragungen mit Ultrahochspannung	516	Persönliches und Firmen	
Ein Laser-Gerät zur spektroskopischen Untersuchung		Kurzberichte	527
Elektronenoptisches Verfahren zur Halbleiterherstellung	516 517 517	Verschiedenes	528
Sicherung von Eingabedaten bei Prozessrechnern	518	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	531
Tonhöhe	518	Änderungen und Ergänzungen der Hausinstallationsvorschriften	532
Energie-Erzeugung un	nd -Ve	rteilung, Seiten des VSE	
Möglichkeiten der Beherrschung von Erdschlußströmen in	1 Mittel	Ispannungsnetzen. Von H. P. Utz	519
Wirtschaftliche Mitteilungen		Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer	
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemein-		Energie in der Schweiz	525
versorgung	124		

Nr. 10

S. 493...532 Zürich, 15. 5. 1971

62. 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.