Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 60 (1969)

Heft: 9

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

Definition und Bezugssinn der elektrischen Spannung. Von E. Hamburger und M. K. Landolt †		381
Theoretische Überlegungen über das Verhalten einer über einer Asynchronmaschine im stationären Betrieb. Von J. Sergl	inen sechspulsigen, selbstgeführten Stromrichter gespeisten	391
Sitzungen der CE 52, CE 56 und CE 64 der CEI in Paris.		400
Technische Mitteilungen	Briefe an die Redaktion	423
Untersuchung des Ansprechverhaltens von Infrarot-		
Detektoren	Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates	424
Statisches Phasenwinkel-Messgerät 403		
Messung der Magnetisierung mit Hallsonden 403	Technische Neuerungen	424
Verminderung der Beleuchtungsstärke in Industrie-		
Anlagen	Mitteilungen	
Bericht über Vorträge und Diskussion des am 25. Oktober 1968 abgehaltenen Symposiums der Société	Persönliches und Firmen	
Française des Electriciens	Kurzberichte	425
Anwendung von Epoxydharzen bei elektronischen Bau- elementen	Verschiedenes	426
Computer-Lehrmaschinen		
Extrem schnelle logische Schaltungen 405	Vereinsnachrichten	
Tischrechenmaschinen mit «Read-Only»-Speichern 405	Sitzungen	
Spulenlose Filter mit optischen Speicher 406	Personalfürsorgestiftung des SEV, FK 24, FK 32B und	
Ein Fernsehbildverstärker mit FET-Eingangsstufe 406	FK 200 des CES	428
Energie-Erzeugung und -	Verteilung, Seiten des VSE	
Generalbericht des Präsidenten des Studienausschusses für S	tatistik. Von W. L. Froelich (Fortsetzung)	407
Die Elektrizitätsversorgung Japans. Von S. Synek	100 PM 10	418
HER NOTE HE		
50 Jahre S. A. L'Energie de l'Ouest-Suisse (EOS)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	421
Verbandsmitteilungen		

Nr. 9

60. Jg.

