Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 62 (1971)

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: 12.12.2025

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

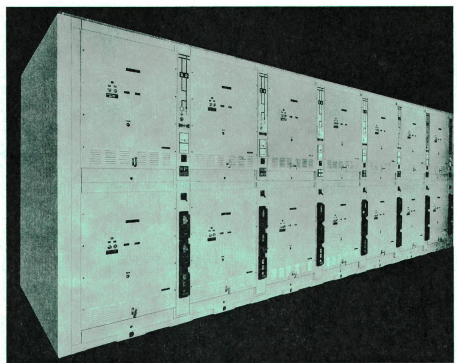
Einfluss der kosmischen Strahlung auf das Durchschlagverhal und J. Wiesinger		445
Etude sur l'influence des stabilisants et des lubrifiants dans l		110
électriques à basse tension. Par G. Fabbri		448
Zur Anpassung der Induktivität von Schwingkristallen in Filter	schaltungen. Von W. Herzog	451
Berechnung der Belastbarkeit von Starkstromkabeln	i dika arang arawi sang si 🖼	454
Technische Mitteilungen	Verschiedenes	487
Einsatz von Lasern zur Erzeugung spezieller Lichteffekte		
Zuverlässigkeits- und Nutzbarkeitsvergleich von öffent-	Vereinsnachrichten Sitzungen	1
lichen Niederspannungs-Industrie-Energieverteilsystemen		491
Adressieren in optischen Matrizen	Weitere Vereinsnachrichten	
Probleme bei der Energieversorgung von Rechenzentren 456	Inkraftsetzung der Publ. 3128-2.1971 des SEV, «Regeln	
	für elektrische Relais, 2. Teil: Verzögerte Steuer- relais (Zeitrelais)»	491
Technische Neuerungen		491
	Eingegangene Normen	491
Mitteilungen		
In memoriam	Regeln für diverse Lampen und Vorschaltgeräte	492
Energie-Erzeugung und -V	erteilung, Seiten des VSE	
Erzeugung und Verbrauch elektrischer Energie in der Schweiz Amt für Energiewirtschaft		459
Kleine energiewirtschaftliche Rundschau. Von F. Wanner		480
Erdschlussprobleme in Hochspannungsnetzen bis 30 kV. Von J	. Wild	481
Aus dem Kraftwerkbau 484	Wirtschaftliche Mitteilungen	
	Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft	486

Nr.9

62. Jg.

Wirtschaftlich Bewährt Zuverlässig

Brown Boveri Mittelspannungsanlagen



Raumsparende und betriebssichere Schaltanlagen durch unsere stahlblech-frontverschalten, gekapselten und geschotteten Schaltfelder mit ausfahrbaren ölarmen Schaltern oder Druckluftschaltern.

12 bis 36 kV Nennspannung bis 2250 A Nennstrom bis 1500 MVA Ausschaltleistung

Kurzfristige Auftragsabwicklung

- durch geringen Planungsaufwand infolge Anpassungsfähigkeit in der Anordnung und Ausrüstung durch ein standardisiertes Baukastensystem
- durch kurze Lieferzeiten dank rationeller Fabrikation der Schaltfeldkomponenten
- durch kurze Montagezeiten aufgrund fabrikfertiger Vormontage,
 Ausrüstung und Endprüfung

Für die richtige Wahl des Schaltertyps und der vorteilhaftesten Anlagentechnik stehen wir Ihnen zur Beratung jederzeit zur Verfügung.

