Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 62 (1971)

Heft: 8

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: 01.12.2025

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)

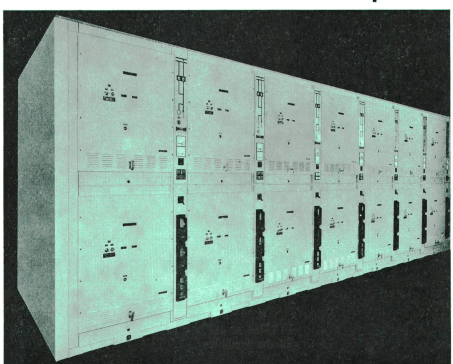
Inhaltsverzeichnis

Zum Problem des Personenblitzschutzes. Von K. Berger	
Zur Lichtbogenbeeinflussung durch Funkenkammermaterialien.	Von O. Loh und W. Lange 400
Eutektische Kompositstrukturen für Maschinenbau, Elektrotec	hnik und Elektronik. Von P. R. Sahm 405
Carl August Steinheil	
Tagung der CEE in London	
Tagung der CEI in Arnhem	
Technische Mitteilungen	Verschiedenes 436
Photronentheorie des Lichtes und der Materie 418 Neue Prüfmethoden für Kunststoffisolatoren 419	
Schrittweises Vorgehen beim Planen von Strassen-	Vereinsnachrichten
beleuchtungsanlagen	Sitzungen
Beleuchtung und Architektur auf der Expo '70, Osaka . 420 50 Jahre Gotthard-Strecke	FK 3, FK 32B, FK 59/UK59A, FK 59/UK59E,
50 June Country Street, 1	FK 200 des CES
122	FK 204, FK 208 des CES
Literatur	Weitere Vereinsnachrichten
	Inkraftsetzung der Publikation 3159.1971 des SEV . 441
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates 433	Neue Mitglieder des SEV
	Eingegangene Normen
Mitteilungen der Technischen Prüfanstalten des SEV . 434	stational fundamental field of the state of
Technische Neuerungen	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV
Mitteilungen Kurzberichte	Regeln und Leitsätze des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Graphische Symbole»
Energie-Erzeugung und -Vo	erteilung, Seiten des VSE
Probleme des Baus und Betriebes von Mittelspannungsnetzen. Bericht über die 37. Diskussionsversammlung vom	
19./20. Januar 1971 in Luzern	
Begrüssung und Einführung. Von A. Strehler	
Sicherheit und Betrieb von Mittelspannungsnetzen. Von E.	
Erdschlussprobleme in Hochspannungsnetzen bis 30 kV. Vo	n <i>J. Wild</i> 426

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.

