Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 62 (1971)

Heft: 25

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: 26.11.2025

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)

Isolieröle

Inhaltsverzeichnis

Einführung in die Arbeiten über Isolieröle der Unter des Fachkollegium 10 des CES. Von L. Erhart.		on für Isolieröle für Höchstspannungstransformatoren	97
Betriebserfahrungen mit Isolierölen in Transformatore	en und Me	esswandlern. Von H. Hartmann	00
Inhibierte Isolieröle. Von J. Schober			10
Mischbarkeit von Isolierölen im Betrieb. Von L. Erha			16
Die dielektrischen Verluste als zusätzliches Alterungsl			19
Sitzungen des CE 40 der CEI in Leningrad			
Technische Mitteilungen		Verschiedenes	41
Programmierbare, digitale, automatische Verstärkungsregelung	1224 1225	Vereinsnachrichten Sitzungen	
gen	1225 1225 1226	FK 11, FK 61 des CES	45 46
Schweiz	1226 1226	Eingegangene Normen	46
Technische Neuerungen	1239	Regeln für neue Isolieröle für Transformatoren und Schalter	47
Mitteilungen		Regeln und Leitsätze des SEV aus dem Arbeitsgebiet	
	1241	«Graphische Symbole»	48
Energie-Erzeugung	und -Ve	rteilung, Seiten des VSE	
Einführung der Leistungs- und Zählerstandsverarbeitu	ng mittels	Fernwirkanlagen bei der EOS. Von J. M. Kälin 123	27
Verbandsmitteilungen	1234	Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	37
Wirtschaftliche Mitteilungen			
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	1236		

Brown Boveri Partner für Energieverteilung

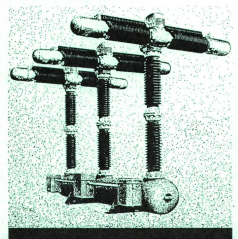
Ein Grundelement der Verteilung elektrischer Energie ist der Leistungsschalter. Unser Lieferprogramm umfasst:

- Druckluftschalter
- Oelarme Schalter
- SF₆-Schalter

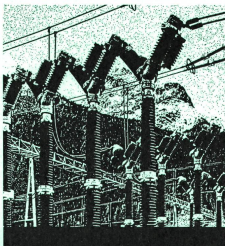
Wir planen und bauen komplette Freiluft- und Innenraumanlagen für alle Spannungen bis 765 kV.

Brown Boveri Schalter werden allen betrieblichen und einsatzbedingten Forderungen gerecht. Technische, betriebliche und wirtschaftliche Überlegungen führen zur Wahl eines der drei Lichtbogenlöschsysteme.

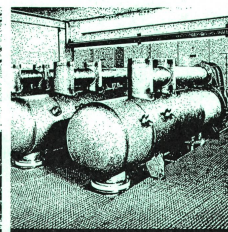
Gerne beraten wir Sie.



Druckluftschalter



Oelarme Schalter



SF₆-Schalter



