Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 62 (1971)

Heft: 23

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: 21.11.2025

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

Eine chromatographische Methode zur Absolutbestimmung v. C. Vuilleumier	
Zur Dreieck-Stern-Umwandlung bei magnetischer Kopplung. V	on B. B. Palit
Vom Ionisations-Phänomen zum Feuermelder. Von G. Purt.	
Schlupfüberwachung von Synchronmaschinen. Von E. Riccius	
Réunion du CE 3 et de ses SC de la CEI à Helsinki	
Tagung des CT 229 der CEE in London	
Technische Mitteilungen	Vereinsnachrichten
Elektrische Entladungen im Vakuum	Sitzungen
Energieversorgung tragbarer Geräte	FK 3, FK 7, FK 15B, FK 28, FK 44, FK 46, FK 47, FK 55, FK 56, FK 68, FK 200, FK 202, FK 205, FK 208, FK 213, FK 215 des CES; EK-TF 1151
Dieselmotoren	Weitere Vereinsnachrichten
Flächengewichtsmessung und -regelung mit Hilfe von Isotopen	Änderungen und Ergänzungen sowie Beispiele und Er- läuterungen zu den Hausinstallationsvorschriften des SEV; Neue Publikation
Technische Neuerungen	Eingegangene Normen
Mitteilungen	Ausserkraftsetzung der Regeln für Steckvorrichtungen
In memoriam	für Radioempfänger und ähnliche elektroakusti- sche Geräte
Kurzberichte	
Verschiedenes	Regeln für Leistungstransformatoren
Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE	
Ansprache an der Generalversammlung der CVE vom 8. Juni 1971. Von J. Desmeules	
Probleme des Baus und Betriebes von Mittel- und Niederspannu	ingsnetzen unter dem Gesichtswinkel der Sicherheit
Aufbau von Mittelspannungsnetzen in ländlichen Gebieten. Von A. Fonjallaz	
Bauweise eines ländlichen Niederspannungsnetzes. Von R. Desponds	
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft 1142	

62. Jg.

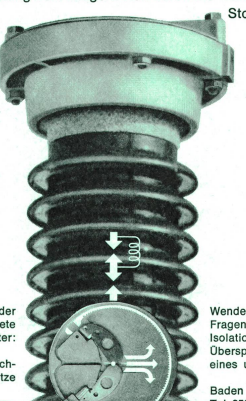
Lösung aller Probleme der Isolationskoordination durch BBC-Überspannungsableiter

Sie erreichen dadurch:

- Sicherheit der Energieversorgung

- Senkung der Anlagekosten durch die Wahl eines niedrigeren

Stosshalteniveaus



Für alle Bedürfnisse der geeignete Überspannungsableiter:

Für Wechsel- und Gleichstromnetze

Für Freiluft- und Innenraumaufstellung

Für alle Spannungsbereiche von 380 V bis 765 kV Wenden Sie sich bitte für alle Fragen aus dem Sektor der Isolationskoordination und des Überspannungsschutzes an eines unserer Verkaufsbüros:

Baden Tel. 056 / 271 77 oder 056 / 75 52 91

Basel Tel. 061 / 22 14 60

Bern Tel. 031 / 25 39 22

Lausanne Tel. 021 / 25 75 25

Zürich Tel. 051 / 48 52 70

BBC BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden