Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 57 (1966)

Heft: 2

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

Fertigung von Klein-Koaxialpaaren mit Scheibenisolation.	Von K. H. Hahne
Grundlegende Eigenschaften der Pulscodemodulation. Von	H. Weber
Fahren mit Stand- und Abblendlichtern im Hinblick auf die	e Verkehrssicherheit. Von E. Asmussen 64
Diskussionsbeiträge der Diskussionsversammlung der SB	K vom 6. April 1965
Technische Mitteilungen	Technische Neuerungen
Moderne Fernwärmeversorgung	
Leistungen der Energiewirtschaft in der Sowjetunion 7	
Normalisation internationale dans la domaine de l'instru-	Lehrgerät für die Datenverarbeitung 88
mentation nucléaire	4 Mitteilungen
	In memoriam
Mitteilungen aus den Technischen Prüfanstalten des SEV	Persönliches und Firmen 90
Gegenseitige Anerkennung der Prüfungen elektrotechnischer Erzeugnisse innerhalb der CEE-Länder	Verschiedenes
	Vereinsnachrichten
Literatur	FK 44 des CES 90
	FK 50 LIK 50R des CFS
Principles of Incerter Circuits	Mustermessheft des Bulletins 91
Leuchten-Katalog der Fluora	
Energie-Erzeugung und	-Verteilung, Seiten des VSE
Netzkommando-Anlagen des Elektrizitätswerkes der Stadt	Zürich. Von <i>E. Erb</i>
Aus dem Kraftwerkbau	Verbandsmitteilungen
Aufrichtefeier beim Kraftwerk Aarberg 82	Nächste Kontrolleurprüfung 84
Kongresse und Tagungen	
Journées d'informations électro-industrielles d'EdF vom	Wirtschaftliche Mitteilungen
16. bis 18. November 1965 in Toulouse 82	Aus den Geschäftsberichten schweiz. Elektrizitätswerke 85

57. Jg.

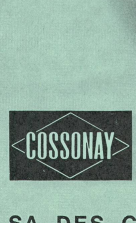
Câble préimprégné

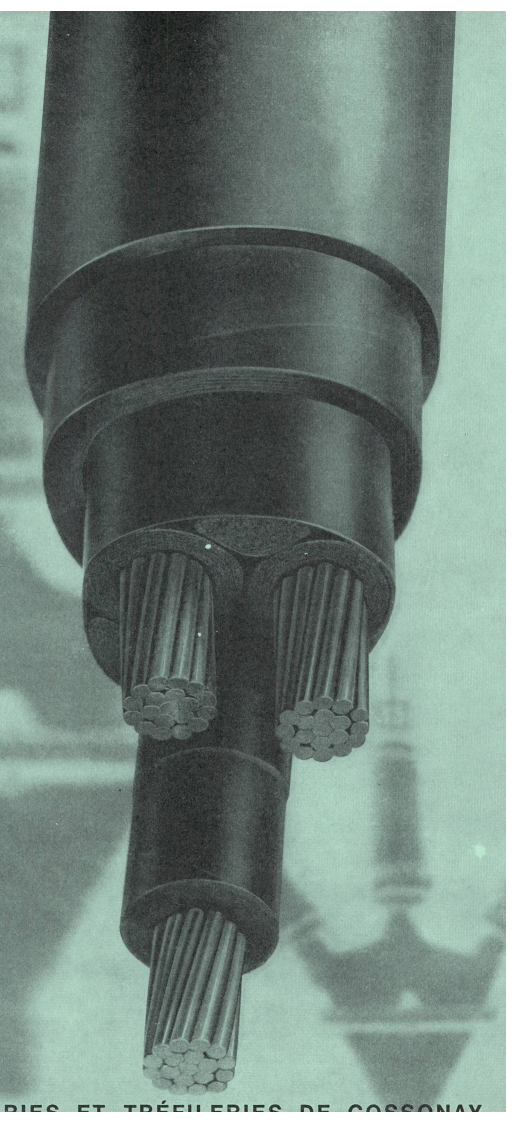
pour fortes dénivellations

PiPb

Vorimprägnierte Papierbleikabel

für grosse Höhenunterschiede









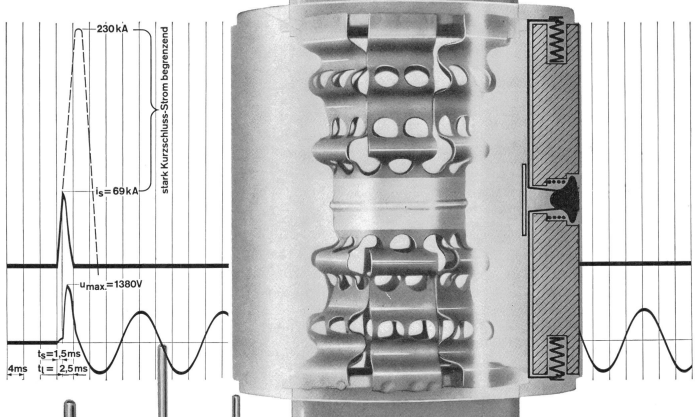


Niederspannungs Hochleistungs Sicherungen

für Abschaltleistungen von über 100000 A bei 550 V, cos. φ 0,15

SEV und KEMA geprüft

Angepasst an die stets steigenden Kurzschluss-Ströme in den Energie - Versorgungsnetzen.



WEBER

TRAG-A

WEBER

TRAG-A

100000A

TRAG-A

100000A

TRAG-A

OA-2-G2

100000A

TRAG-A

OA-2-G2

100000A

TRAG-A

OA-2-G2

100000A

TRAG-A

OA-2-G2

Wesentliche Merkmale: verschraubungsfreier Stromdurchgang

neue Schmelzleiter

alterungsfrei bei allen Betriebsverhältnissen

Kontaktmesser mit selbstreinigenden Kontaktflächen aus Kupfer, versilbert grosses leuchtendes Kennzeichen

Patronenkörper aus Steatit mit unempfindlichen Oberflächen

WEBER AG EMMENBRÜCKE (SCHWEIZ) TEL. (041) 52244

Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate Bureau de Lausanne: 2, Av. Victor Ruffy Tél. (021) 228947

Ihr bewährter Lieferant von Telefon-Material nach T+T-Vorschriften

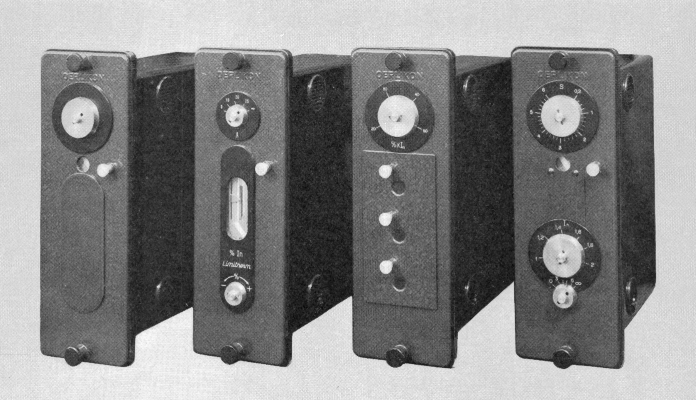


OTTO FISCHER AG

Relais

schützen und überwachen jede Art von elektrischen Anlagen

Generatorschutz Transformatorschutz Sammelschienenschutz Leitungsschutz usw.



Steckgehäuse, dadurch einfachste Kontrolle ohne Lösen der Verbindungen. Uebersichtliche Skalen. Grosse Ansprechgenauigkeit. Hohe thermische und dynamische Kurzschlussfestigkeit.

Oerlikon



Maschinenfabrik Oerlikon 8050 Zürich