

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **67 (1976)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.07.2024**

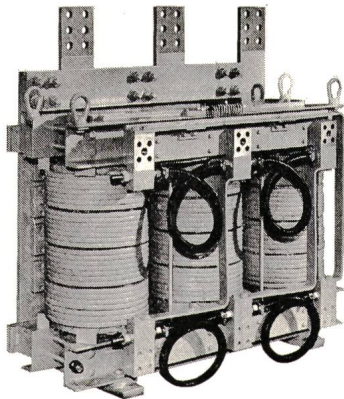
Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

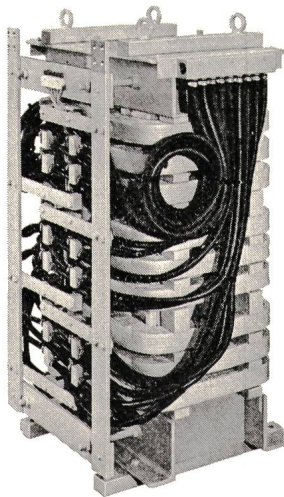
Leistungs- Transformatoren



Wir berechnen und fabrizieren Transformatoren:

- bis 800 kVA
- ein- und dreiphasig
- ölgekühlt
- wassergekühlt
- verschalt und unverschalt

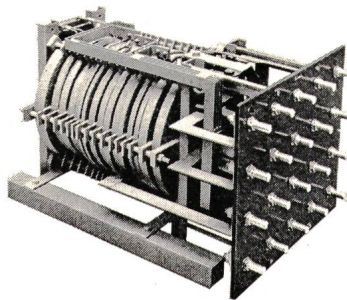
Wir unterbreiten Ihnen gerne eine unverbindliche Offerte!



Drossel- spulen

Wir haben langjährige Erfahrung in der Berechnung und Herstellung von luft- oder **wassergekühlten** Drosseln für jeglichen Verwendungszweck:

- Luftdrosselspulen ohne Eisenkern,
- Drosselspulen mit Eisenkern,
- Glättungs- oder Siebdrosseln,
- Belastungsdrosseln,
- Saugdrosseln,
- Sperrdrosseln.



Transformatoren und Drosseln für die Leistungselektronik sind unsere Spezialität!

Verlangen Sie unser Angebot!



GUTOR AG
5430 Wettingen
Telefon 056 26 25 25

Senden Sie uns Ihren Transformatorenkatalog

Wir benötigen eine Offerte und bitten um Ihren Anruf

Firma:..... Tel.:.....

Zuständig:..... Str./Nr.:.....

PLZ/Ort:.....

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique

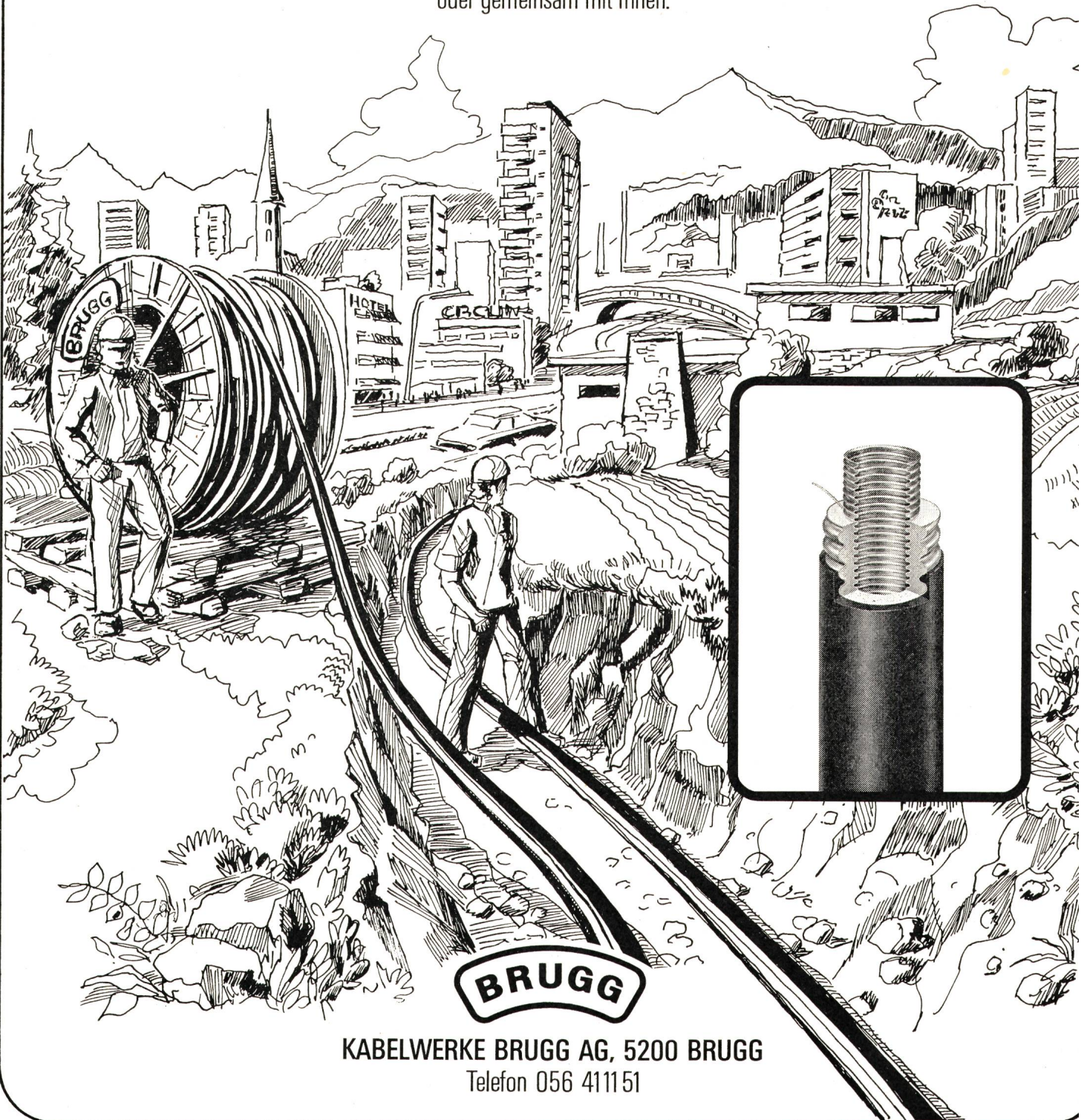
Moteur Asynchrone à Rotor d'Acier Massif. Par M. Jufer et C. Brandt	593
Elektrische Ausgleichsvorgänge in Asynchronmaschinen beim Ausfall und Wiedereinschalten einer Netzzuleitung. Von A. Meyer	599
Über die Ermittlung von Ersatzschaltbildern von Drehstrom-Asynchronmotoren. Von H. Jordan und S. Štefanko	605
Vereinfachte Betrachtung des Synchronbetriebes von Einphasenmotoren mit Reluktanzläufer. Von V. Hans	609
Selbsterregung bei Einphasenkondensatormotoren. Von H. von Markus und J. Sergl	614
Zusatzverluste in Klauenpolmaschinen. Von U. Teichgräber	618
Tagung des TC20 des CENELEC in Zürich	623
Oliver Heaviside	608
Literatur – Bibliographie	613
Technische Mitteilungen – Communications de nature technique	624
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	629
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	631
Kurzberichte – Nouvelles brèves	631
Verschiedenes – Divers	631
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	632
CECC-Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik	632
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	632
Mitteilung aus den Technischen Prüfanstalten des SEV	
Communiqué des Institutions de contrôle de l'ASE	634
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	
Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	635
Veranstaltungen – Manifestations	638
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	638
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	639
Schweiz. Lichttechnische Gesellschaft	SLG
Union Suisse pour la Lumière	USL
Bericht über die Tätigkeit im Jahre 1975	625

Bull. SEV/VSE	67. Jahrgang	Nr. 12	Zürich, 19. 6. 1976	S. 593...640
Bull. ASE/UCS	67 ^e année	N ^o 12	Zurich, 19. 6. 1976	p. 593...640

FLEXWELL[®]

Fernleitungen

Das wirtschaftliche System für Heizungs-, Kalt- und Warmwasser-Ferntransport: vorfabriziert, flexibel, korrosionssicher, selbstkompensierend und überwachbar. Wir geben Ihnen gerne Auskunft. Wir liefern Ihnen Detailzeichnungen und Angebote. Wir planen Ihre Anlagen selbständig oder gemeinsam mit Ihnen.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG
Telefon 056 411151