_	
Obiekttvp:	TableOfContent
CDDIEKTIVD:	i anieum content

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): 72 (1981)

Heft 21

PDF erstellt am: **04.06.2024**

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.

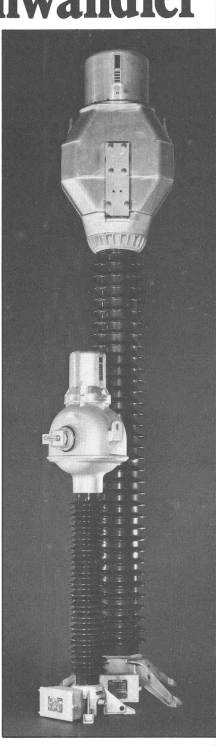
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Kopf~ Stromwandler

von 123 kV bis 420 kV



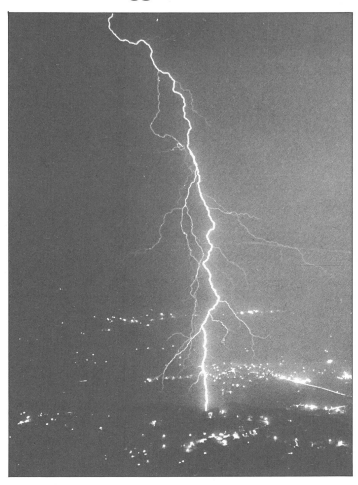
HAEFELY

Mit höchsten thermischen und dynamischen Festigkeiten. Verlangen Sie den Prospekt 217.2 bei Emil Haefely & Cie AG, Postfach, 4028 Basel, Telefon 061-41 18 17

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique	
Rückblick auf die Entwicklung im Bau elektrischer	
Grossmaschinen. Von K. Abegg	1131
Enclenchement à basse température des transformateurs.	
Par P. Boss et JL. Hermin	
Berechnung der Transformatoren von Kleingleichrichtern mit Ladekondensator. Von E. Schüepp	
Die physikalischen Grundlagen und die Bedeutung der Anwendungen der Supraleitung. Von W. Heinz	
Durchschlagverhalten des Schichtdielektrikums aus	
gasförmigem und flüssigem SF ₆ . Von M. Beyer und H. Bläsig	
Aus der Geschichte des Elektroherdes. Von A. Imhof CIRED-Kongress 1981	
Literatur – Bibliographie	1167
Im Blickpunkt – Points de mire	
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	
Tagungen des TC 64 des CENELEC in Oslo	1169 1171
Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association Generalversammlung der EUREL in Paris	1172
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1173
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	
Ausserkraftsetzung von Normen des SEV	
Abrogation de Normes de l'ASE	
Neue CEI-Normen - Nouvelles normes de la CEI	
Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates - Communication	
de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	1179
Veranstaltungen – Manifestations	1179
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1181

Brugg informiert



Donner und Doria, was diese neuen Leiterisolationen alles aushalten...!

Auf unserer neuen Kettenlinie-Trockenvernetzungsanlage produzieren wir Polymerkabel, die stärksten Belastungen gewachsen sind und volle Betriebssicherheit garantieren. Wir liefern wahlweise XLPE- oder EPR-Isolation der Spannungsreihen 1 bis 60 kV mit Querschnitten ab 16 bis 630 mm².



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg · Telefon 056 41 11 51

Fragen Sie uns, wir informieren Sie über unsere Technologie blitzschnell.