

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): **72 (1981)**

Heft 21

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.

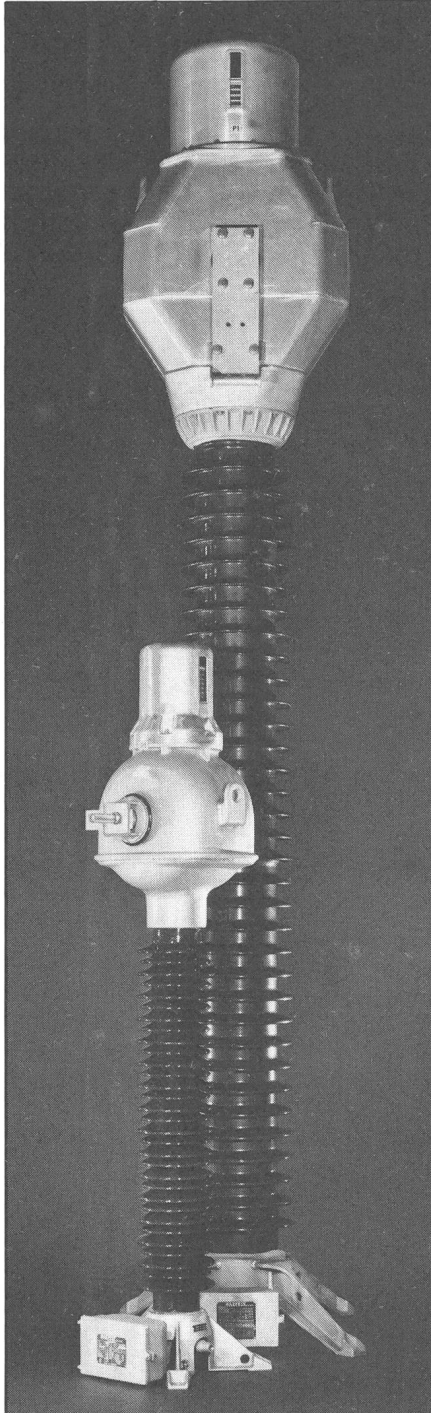
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Kopf- Stromwandler


von 123 kV bis 420 kV



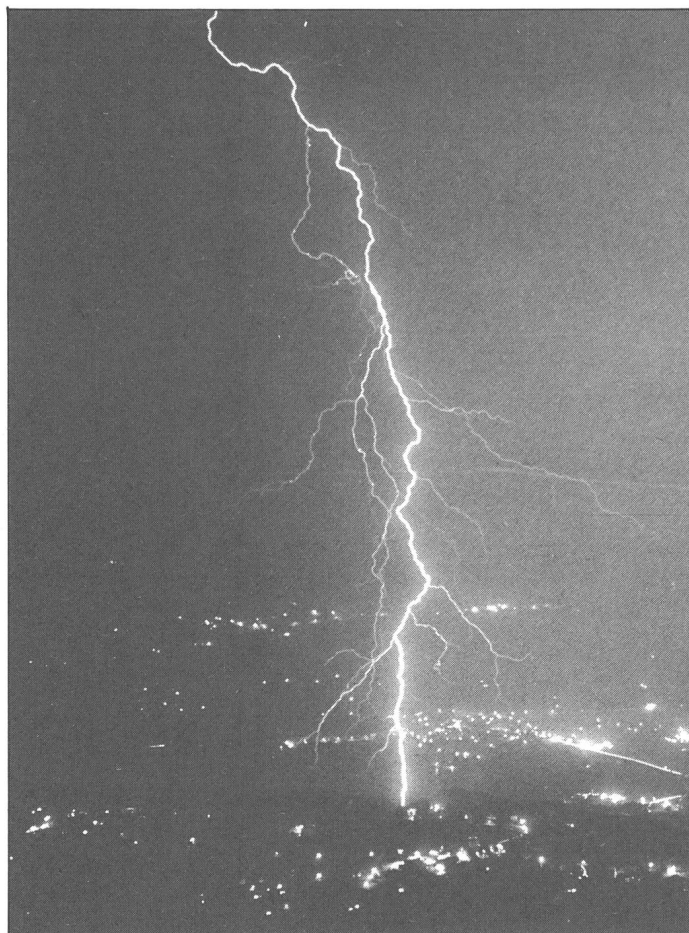
HAEFELY

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	
<hr/>	
Rückblick auf die Entwicklung im Bau elektrischer Grossmaschinen. Von K. Abegg	1131
Enclenchement à basse température des transformateurs. Par P. Boss et J.-L. Hermin	1139
Berechnung der Transformatoren von Kleingleichrichtern mit Ladekondensator. Von E. Schüepp	1143
Die physikalischen Grundlagen und die Bedeutung der Anwendungen der Supraleitung. Von W. Heinz	1147
Durchschlagverhalten des Schichtdielektrikums aus gasförmigem und flüssigem SF ₆ . Von M. Beyer und H. Bläsing	1153
Aus der Geschichte des Elektroherdes. Von A. Imhof	1157
CIREN-Kongress 1981	1163
Schweizer Forum über digitale Kommunikation	1166
<hr/>	
Literatur – Bibliographie	1167
Im Blickpunkt – Points de mire	1168
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1169
Tagungen des TC 64 des CENELEC in Oslo	1171
<hr/>	
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	1174
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	1176
Ausserkraftsetzung von Normen des SEV	
Abrogation de Normes de l'ASE	1178
Neue CEI-Normen – Nouvelles normes de la CEI	1178
Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates – Communication de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	1179
Veranstaltungen – Manifestations	1179
<hr/>	
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.