

Objekttyp: **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): **73 (1982)**

Heft 13

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.

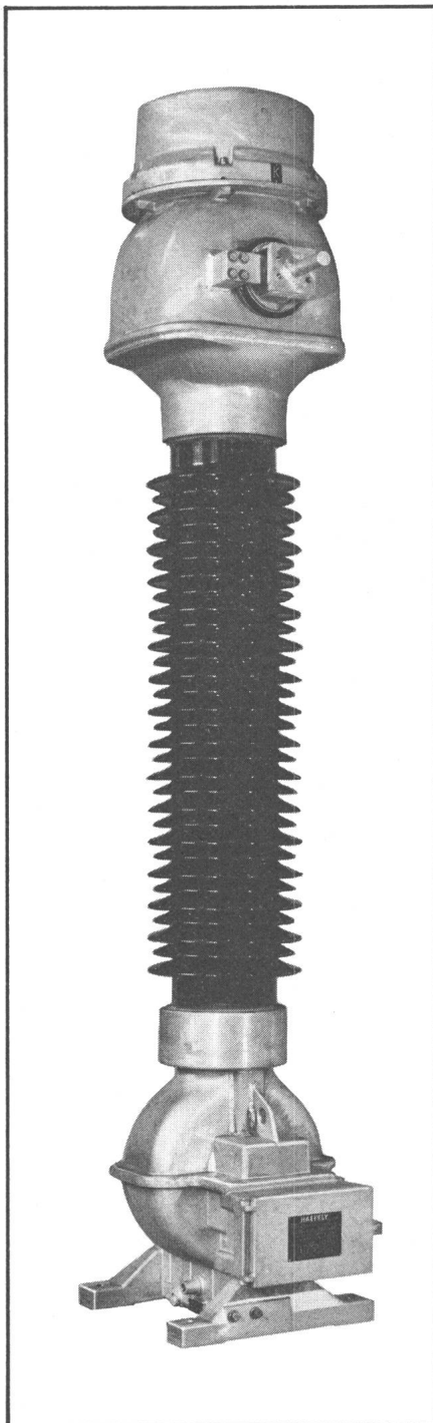
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Messgruppe Kombiwandler

123, 145, 170, 245, kV



HAEFELY

Zwei Präzisions-Messgeräte vereinigt in einem Apparat: Induktiver Spannungswandler und Stromwandler. Verlangen Sie den Prospekt 219.1 bei Emil Haefely & Cie AG, Postfach, CH-4028 Basel, Telefon 061-41 18 17

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique



Sichere Fahrt durch den Gotthard-Strassentunnel	623
Zwei Jahre Gotthard-Strassentunnel. P. Püntener	625
Der Gotthard-Strassentunnel im ersten Betriebsjahr. B. Gerig	626
Über die Sicherheit der elektrischen Anlagen am Gotthard. E. Homberger	629
Energieversorgung und Erdungsprobleme. F. Gallati	630
Beeinflussung der Schwachstromanlagen. P. Lüthi	633
Tunnelfunkanlage: Aufbau und Betriebserfahrung. H.R. Meyer	638
Tunnelfunkanlage: Aspekte der Sicherung. H. Egli	644
Das Überwachungssystem der Tunnelfunkanlage. F. Schweingruber	649
Der Kurzschluss- und Erdschlußschutz des 20-kV-Netzes. E. Egli	653
Steuer- und Überwachungskonzept. P. Haag	659
Transformatoren für Beleuchtung und Hilfsbetriebe. R.E. Amez-Droz	663
Statische unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlagen. F. Donati	664
<hr/>	
Im Blickpunkt – Points de mire	667
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	669
<hr/>	
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	671
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	672
Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates – Communication de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	676
<hr/>	
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	677

Dank Electrona-Batterien fällt im Gotthard-Tunnel der Strom nie aus.



Electrona-Batterien garantieren bei Netzausfall im längsten Strassentunnel der Welt, dass Licht, Lüftung, Signalanlagen und alle Überwachungseinrichtungen weiterhin funktionieren.

Wo höchste Zuverlässigkeit zählt, findet man Electrona-Batterien, weil sie so robust,

so langlebig, so wartungsfreundlich – kurz: so sicher sind.

Wenn Strom auch für Sie lebenswichtig ist: verlassen Sie sich auf Electrona-Batterien. Sicher ist sicher. Übrigens finden Sie bei Electrona auch die geeigneten, genau den Batterien angepassten Ladegeräte.

Electrona SA
Accumulatorenfabrik
CH-2017 Boudry/NE



Tel. 038/44 21 21
Telex 35398 ACCU CH

Wegweisende Batterien und Ladegeräte aus fortschrittlichem Hause.

TRIO