

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): **66 (1975)**

Heft 12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

elcoma

Philips AG
Postfach 8027 Zürich
Tel. 01 44 2211



Silber- schicht- Kontakt

Für einen besseren Kontakt werden die Auflageflächen der höherbeanspruchten Ringkern-Regeltransformatoren **versilbert**.

Die Kontaktflächen sind exakt geschliffen. Sie stehen in einem festen Verhältnis zu den Auflageflächen der Langzeit-Kohlebürsten. Die einwandfreie Kontaktgabe führt zu langer Lebensdauer. Kern und Wicklungen sind vakuumgetränkt.

- kleines Streufeld – keine Verzerrungen
- tropengeprüft nach IEC
- hohe Dauerüberlastbarkeit
- Umgebungstemperatur: -10 bis +45 °C, höhere Umgebungstemperaturen bei entsprechend kleinerer Stromentnahme
- Tischmodelle, Einbaumodelle, auch in vergossener Kompaktausführung, mit getrennten Wicklungen, Funktionstransformatoren für Drehzahlsteuerungen
- Zubehör: Kupplungseinheiten für Drehstrombetrieb, Motorantriebs- und Regeleinheiten.



Bauelemente
für die
Elektronik

PHILIPS

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique



Faserverstärkte Kunststoffe im Elektromaschinen- und Elektro- apparatebau. Von J.H. Greenwood	617
Bewertung von kurzzeitig eingeschalteten Stabilisierungselemen- ten bei der Energieübertragung. Von D. Nelles	625
Konstruktion und Übertragungseigenschaften ausgeführter Span- nungsteiler für mehrere MV. Von K. Feser und H. Sutter	632
Wärmeleitungsprobleme bei supraleitenden Strahlführungsmag- neten zylindrischer Bauart für Hochenergie-Teilchenphysik. Von A. Ašner	641
François Borel	631
Sitzungen des SC 50B der CEI in Stockholm	645
Sitzungen des CT20 des CENELEC in Santa Margherita Ligure	645
Sitzung des CT61 des CENELEC in Arnheim	646
Sitzungen des CECC in Dublin	647
Technische Mitteilungen – Communications de nature technique	647
Literatur – Bibliographie	649
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	655
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	657
Kurzberichte – Nouvelles brèves	657
Verschiedenes – Divers	658
Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	659
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	662
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qua- lité des composants électronique (CECC)	663
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	664
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	669
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	670
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	671

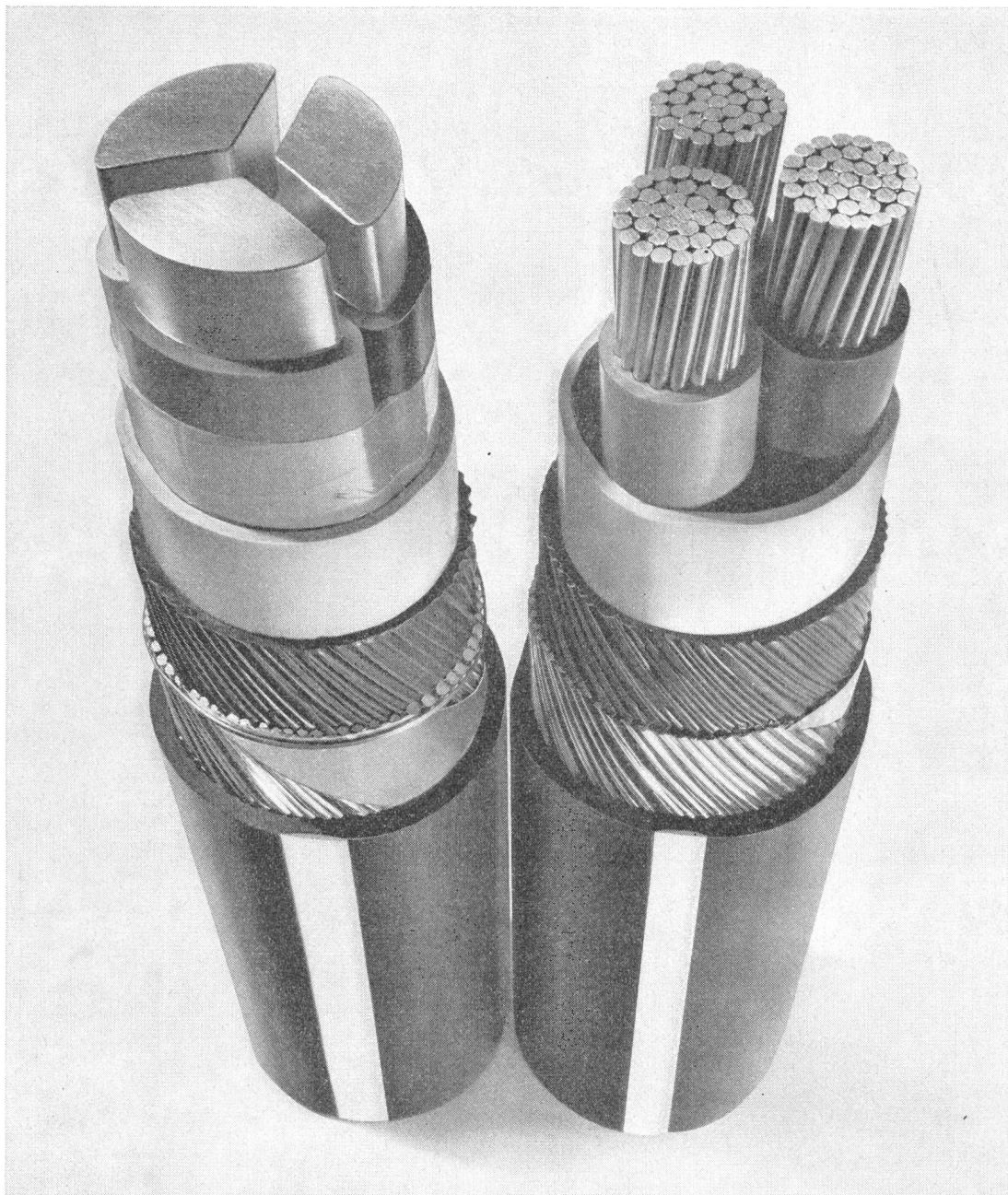
Schweiz. Lichttechnische Gesellschaft **SLG** Union Suisse pour la Lumière **USL**

Bericht über die Tätigkeit im Jahre 1974	651
Regenbogen – Arc-en-ciel	654

Dokumente zum Thema

Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Als Beispiel: Unsere Rethilen-Ceanderkabel (Kabel mit vernetzter Leiterisolation) werden überall dort eingesetzt, wo besondere Anforderungen gestellt werden, wie z. B. häufige Überlast, starke Kurzschlussströme, hohe Umgebungstemperatur usw.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG
Elektrische Kabel, Drahtseile, Telefon 056 41 11 51