

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 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.

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

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

3-Phasenwächter

überwacht: Phasenausfall
Unterspannung
Phasenverschiebung



Ideales, preisgünstiges Netzüberwachungsgerät für 380 V-Drehstromanlagen. Erlaubt ortsungebundene optische und akustische Alarmangabe.

Funktion: Relais arbeitet über Ruhekontakt. Ansprechgenauigkeit $\pm 2\%$ ab 195 V. Unempfindlich gegen Netzsignale.

Konstruktion: Kompakte, betriebssichere Relaiseinheit mit Schraub- oder Steck/Lötsocket.

TSG 603: Steckergehäuse mit Lötflächenanschluss. 6 Starkstromkontakte 6 A / 400 W oder 9 Schwachstromkontakte 0,5 A / 30 W

TSG 603 K: Kunststoffgehäuse mit Schraubanschluss. 1 Schliesser, 1 Öffner Starkstrom 6 A / 400 W auf Wunsch mit je 2 Schliesser oder 2 Öffner.

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen

JUCKER-RELAIS

E. Jucker Relaisbau
8008 Zürich
Seefeldstrasse 94
Telefon 01/47 65 10

AW

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Die Tessiner Elektrizitätswerke – Les entreprises électriques tessinoises	
Die Maggia Kraftwerke AG	674
Die Blenio Kraftwerke AG	680
L'Officina Idroelettrica Verzasca S.A.	684
Die Aare-Tessin AG für Elektrizität	687
L'Azienda Elettrica Ticinese	691
La Società Elettrica Sopracenerina	694
Die industriellen Betriebe der Stadt Lugano, Abteilung Elektrizität	698
L'Azienda Elettrica Comunale di Bellinzona	701
<hr/>	
Energie: weltweite und nationale Besorgnis. Von N. Celio	704
<hr/>	
Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	709
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	715
Aus Mitgliedswerken – Informations des membres de l'UCS	719
Diverse Informationen – Informations diverses	719
Pressespiegel – Reflets de presse	720
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	723

Elektrotechnik – Electrotechnique

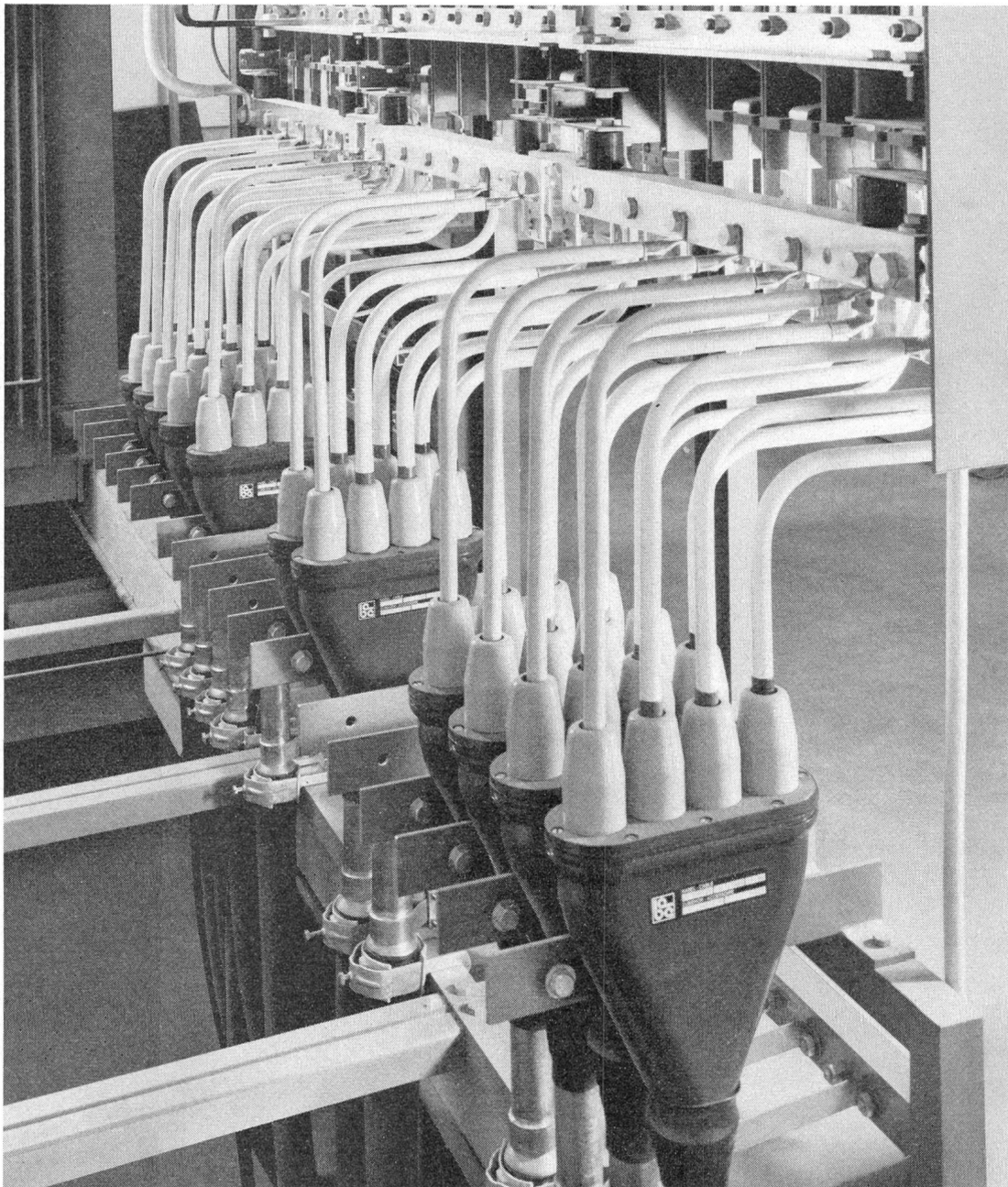
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	729
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	731
Ausschreibung einer europäischen Norm des CENELEC	
Mise à l'enquête publique de projets d'harmonisation du CENELEC	732
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	733
Mitteilung aus den Technischen Prüfanstalten des SEV	
Communication des Institutions de contrôle de l'ASE	734
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	
	735

Bull. SEV/VSE 66. Jahrgang Nr. 13 Zürich, 5. 7. 1975 S. 673...736
Bull. ASE/UCS 66^e année N^o 13 Zurich, 5. 7. 1975 p. 673...736

Dokumente zum Thema

Niederspannungskabel aus Brugg

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



Beispiel aus der Praxis: Unsere Mehrleiter-Papierbleikabel garantieren einwandfreie Funktion auch bei häufiger Überlast. Ihre Lebensdauer hat sich seit Jahrzehnten im harten Einsatz sehr gut bewährt. Wir liefern auch sämtliches Zubehör für unsere Kabel.



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