

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): **65 (1974)**

Heft 10

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**

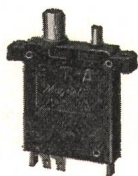
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# E-T-A

## Zum sicheren Funktionieren gehört der geeignete Schutzschalter



**Reihe 5700-P**  
mit thermischer Auslösung



**Reihe 3500-P-(Si)**  
mit thermisch-magnetischer Auslösung  
(mit oder ohne Signalkontakte)



**Reihe 3600-P-Si**  
Stecktype für Sockel  
mit thermisch-magnetischer Auslösung  
(nur mit Signalkontakten)



**Reihe 834-P-Si**  
Halbleiterschalterschalter  
mit magnetischer Schnellauslösung

Lager  
Vertretung  
Beratung

**Henri Grandjean**  
**Industrievertretungen AG**  
4153 Reinach BL  
Tel. 061 / 76 46 76 / 77  
TELEX: HGR 63 509 CH

# E-T-A

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrotechnik – Electrotechnique



31. Schweizerische Tagung für elektrische Nachrichtentechnik	811
31 <sup>es</sup> Journées Suisses de la technique des télécommunications	812
<b>Norm- und Schaltstoßspannungsprüfung von Transformatoren und Kompensations-Drosselspulen. Digitale Berechnung der Spannungswellenform und Diagramme zur Dimensionierung des Stosskreises.</b> Von G. Papachristos und E. Woschnagg	721
<b>Betriebssysteme für Prozessautomatisierung.</b> Von P. Nemetz	732
<b>Flächenladungen zur Feldberechnung von Hochspannungssystemen.</b> Von H. Singer	739
<b>Induktivitäten und Widerstände des Kurzschlusskäfigs der Asynchronmaschine bei beliebigen Zeitverläufen der Statorwicklungsspannungen und Rotorwinkelgeschwindigkeit infolge Statorfelder der Ordnungszahl <i>v</i>.</b> Von R. Gerlach	747
Gerard L. F. Philips	738
Sitzung des CE 70 der CEI in Paris	754
<b>Technische Mitteilungen</b>	755
<b>Communications de nature technique</b>	755
<b>Literatur – Bibliographie</b>	757
<b>Technische Neuerungen – Nouveautés techniques</b>	799
<b>Mitteilungen – Communications</b>	
Kurzberichte – Nouvelles brèves	801
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	801
Verschiedenes – Divers	802
<b>Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations</b>	803
<b>Vereinsnachrichten – Communications des organes de l'Association</b>	
Sitzungen – Séances	805
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	808
<b>Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV</b>	809
<b>Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE</b>	809

### Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique



<b>Public-Relations-Symposium der UNIPEDE in Zürich</b>	759
<b>Relations Publiques. Symposium de l'UNIPEDE à Zurich</b>	759
<b>Erzeugung und Verteilung elektrischer Energie in der Schweiz.</b> Von E. Trümpy	761
<b>La production et la distribution d'énergie électrique en Suisse.</b> Par E. Trümpy	761
<b>Les relations publiques et l'accroissement des besoins d'énergie électrique.</b> Par J. Brouhiet	767
<b>Public Relations in Zeiten der Energieknappheit.</b> Von M. Colley	772
<b>Die Information der Öffentlichkeit über die Investitionspolitik der Elektrizitätswirtschaft.</b> Von H. Mirschinka	775
<b>Öffentlichkeitsarbeit und Regierungspolitik.</b> Von P. A. Maybury	780
<b>Schulung von PR-Mitarbeitern.</b> Von B. Vickers	782
<b>Comment développer l'esprit relations publiques dans une entreprise?</b> Par M. Hanssens	785
<b>Die Energiekrise im Spiegel der öffentlichen Meinung.</b> Von F. Wanner	789
<b>Überblick über den Energieverbrauch in der Schweiz im Jahre 1973.</b> Mitgeteilt vom Eidg. Amt für Energiewirtschaft, Bern	790
<b>Mitteilungen – Communications</b>	792
<b>Statistische Mitteilungen – Communications statistiques</b>	793

Bull. SEV/VSE 65. Jahrgang Nr. 10 Zürich, 18. 5. 1974 S. 721...812  
Bull. ASE/UCS 65<sup>e</sup> année N° 10 Zurich, 18. 5. 1974 p. 721...812



# Dieses Polyäthylen-Hochspannungs- Kabel



erfüllt hochgespannte  
Erwartungen:

es ist ein sehr  
strapazierfähiges  
Leichtgewicht!

Eigenschaften, Anwendung, Vorteile:

Geringes Gewicht.

Wenig empfindlich gegen Feuchtigkeit.

Sehr strapazierfähig.

Universelle Verwendung bei begrenztem  
Erd- und Kurzschlussstrom.

Einfache Montage dank neuen aufsteck-  
baren Endverschlüssen.

Als 1-Leiter-Kabel bis 60 kV,  
als 3-Leiter-Kabel bis 30 kV.

Spezialausführung: 4-Leiter-Polyäthylen-  
Stollenkabel bis max. 6 kV für Baustrom-  
versorgung.

... Sicherheit aus Brugg!

Kabelwerke Brugg AG  
5200 Brugg  
Telefon 056 41 11 51

