

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): **67 (1976)**

Heft 22

PDF erstellt am: **13.09.2024**

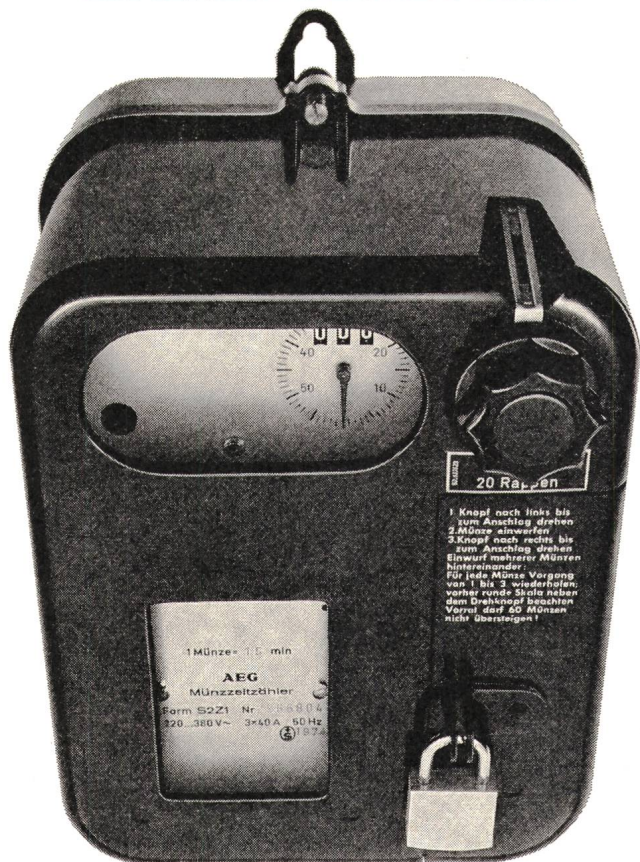
Nutzungsbedingungen

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.

AEG Münzschaltautomat- massgeschneiderte Technik zu massvollem Preis.



AEG-Münzschaltautomat. Nach Mass.

AEG-Münzschalt-
automaten gibt es nach
Mass. In elf Laufzeiten
zwischen 8 und 80
Minuten. Für Zäuner,
Zwanzger und Füzger.
Oder Fränkler, Zwei-
fränkler und Wert-
marken.

AEG-Münzschalt-
automaten lassen sich
problemlos montieren
und ermöglichen ein-
faches Einziehen fälliger
Kosten, z. B. in Wasch-
küchen, Duschanlagen,
Kegelbahnen und
Saunas.

Fr. 354.-

ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN
8804 Au ZH, Telefon 01 75 17 22

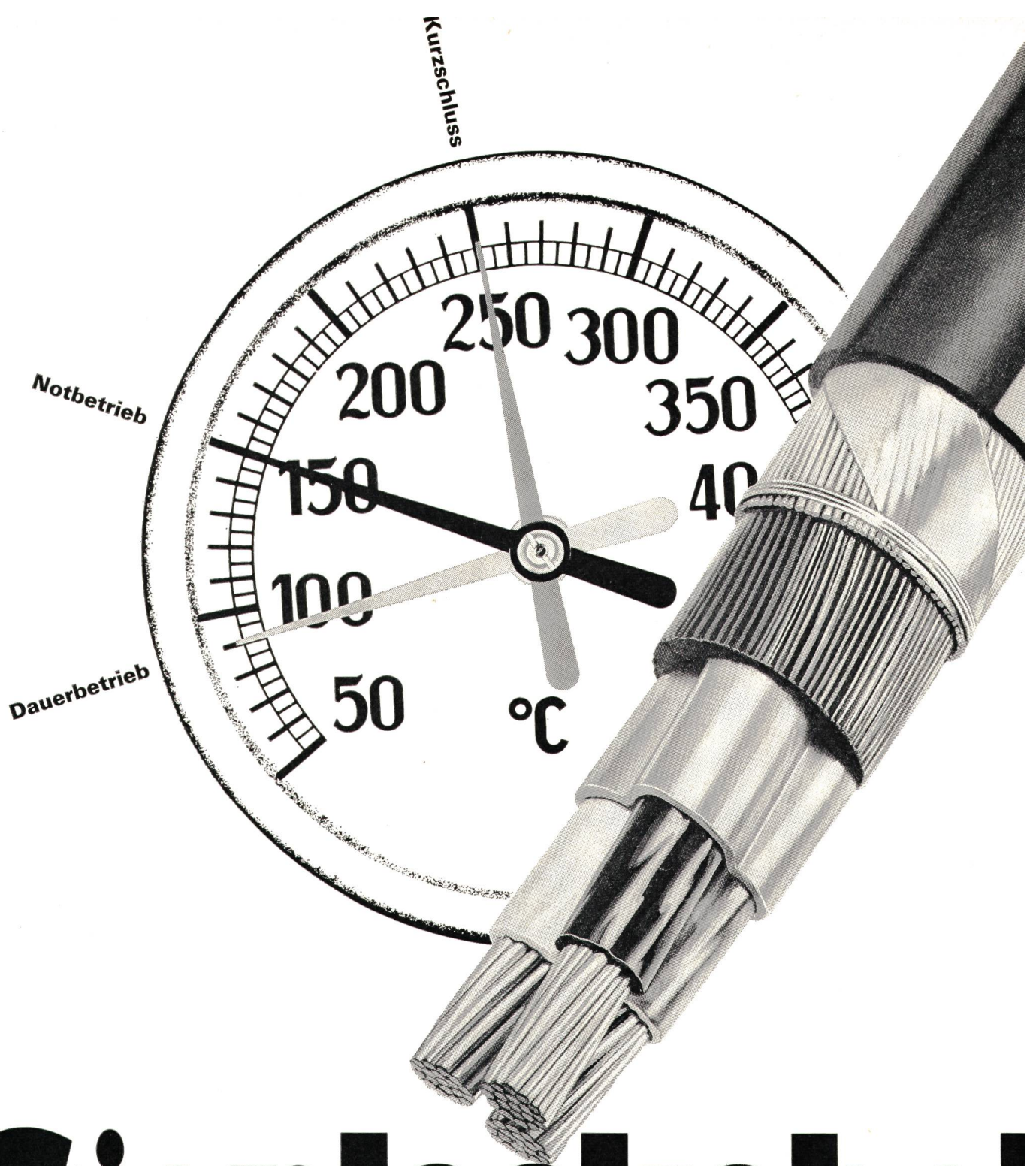
Westschweiz: Prodélec SA, 1099 Les Cullayes, Téléphone 021 93 20 86

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique



Betriebserfahrungen mit Isolierölen von Transformatoren und Messwandlern	
Einführung. Von B. Gänger	1205
Betriebserfahrungen mit Isolierölen von Transformatoren mit Nennspannungen oberhalb 100 kV. Von H.-J. Vorwerk	1207
Betriebserfahrungen mit Isolierölen in magnetischen Messwandlern mit Nennspannungen oberhalb 100 kV. Von H. Hartmann	1214
Temperaturmessungen in Hochspannungsanlagen mittels Infrarot-Messgerät. Von F. Gantenbein	1220
Der Schutzbereich von Überspannungsableitern bei einem Ferneinschlag. Von G. Brauner	1223
Zur experimentellen Schutzraumbestimmung von Blitzfangstangen. Von F. Rühling	1228
Verhalten von Verbindern und Trennfunkstrecken für Blitzschutzanlagen unter simulierten Blitzströmen. Von J. Wiesinger	1232
Normierte Berechnung von Stoßstromkreisen für vorgegebene Impulsströme. Von M. Modrušan	1237
Symposium über Optimale Erzeugung und Kompensation von Blindleistungen	1243
Bericht über die 13. Internationale Blitzschutzkonferenz	1247
Tagung des SC 20B der CEI in Oslo	1248
Tagung der CEEel in Tbilisi	1249
Harry Ward Leonard	1227
Literatur - Bibliographie	1222
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1251
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1252
Kurzberichte – Nouvelles brèves	1252
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Unsere Verstorbenen – Nécrologie	1254
Neue Mitglieder des SEV – Nouveaux membres de l'ASE	1254
Sitzungen – Séances	1254
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	1255
Index général du Vocabulaire Electrotechnique International (Edition 1975) de la CEI	1255
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1256
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	1256
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	1257
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1258
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1259



Sioplaskabel

Vernetzte Polyäthylen-Niederspannungskabel, neue Generation

Hohe Temperaturbeständigkeit + Problemlose Montage = Beste Eignung zur Verkabelung von Sekundärnetz
Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation



Kabelwerke Brugg AG, 5200 Brugg
Elektrische Kabel · Drahtseile · FLEXWELL-Leitungen
Telefon 056 411151