

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **57 (1966)**

Heft 2

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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.

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

Fertigung von Klein-Koaxialpaaren mit Scheibenisolation. Von <i>K. H. Hahne</i>	49
Grundlegende Eigenschaften der Pulsmodulation. Von <i>H. Weber</i>	58
Fahren mit Stand- und Abblendlichtern im Hinblick auf die Verkehrssicherheit. Von <i>E. Asmussen</i>	64
Diskussionsbeiträge der Diskussionsversammlung der SBK vom 6. April 1965	70
Technische Mitteilungen	
Moderne Fernwärmeversorgung	74
Leistungen der Energiewirtschaft in der Sowjetunion	74
Normalisation internationale dans la domaine de l'instrumentation nucléaire	74
Mitteilungen aus den Technischen Prüfanstalten des SEV	
Gegenseitige Anerkennung der Prüfungen elektrotechnischer Erzeugnisse innerhalb der CEE-Länder	87
Literatur	
Principles of Incerter Circuits	87
Feuer, Blitz und Funke	87
Leuchten-Katalog der Fluora	88
Technische Neuerungen	
Hochspannungs-Hochleistungsthyratrons	88
Röntgenkinematographie für Giessereien	88
Lehrgerät für die Datenverarbeitung	88
Mitteilungen	
<i>In memoriam</i>	89
<i>Persönliches und Firmen</i>	90
<i>Verschiedenes</i>	90
Vereinsnachrichten	
FK 44 des CES	90
FK 50, UK 50B des CES	91
Mustermessheft des Bulletins	91
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	92

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Netzkommando-Anlagen des Elektrizitätswerkes der Stadt Zürich. Von <i>E. Erb</i>	75
Aus dem Kraftwerkbau	
Aufrichtefeier beim Kraftwerk Aarberg	82
Kongresse und Tagungen	
Journées d'informations électro-industrielles d'EdF vom 16. bis 18. November 1965 in Toulouse	82
Verbandsmitteilungen	
Nächste Kontrollleurprüfung	84
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Aus den Geschäftsberichten schweiz. Elektrizitätswerke	85

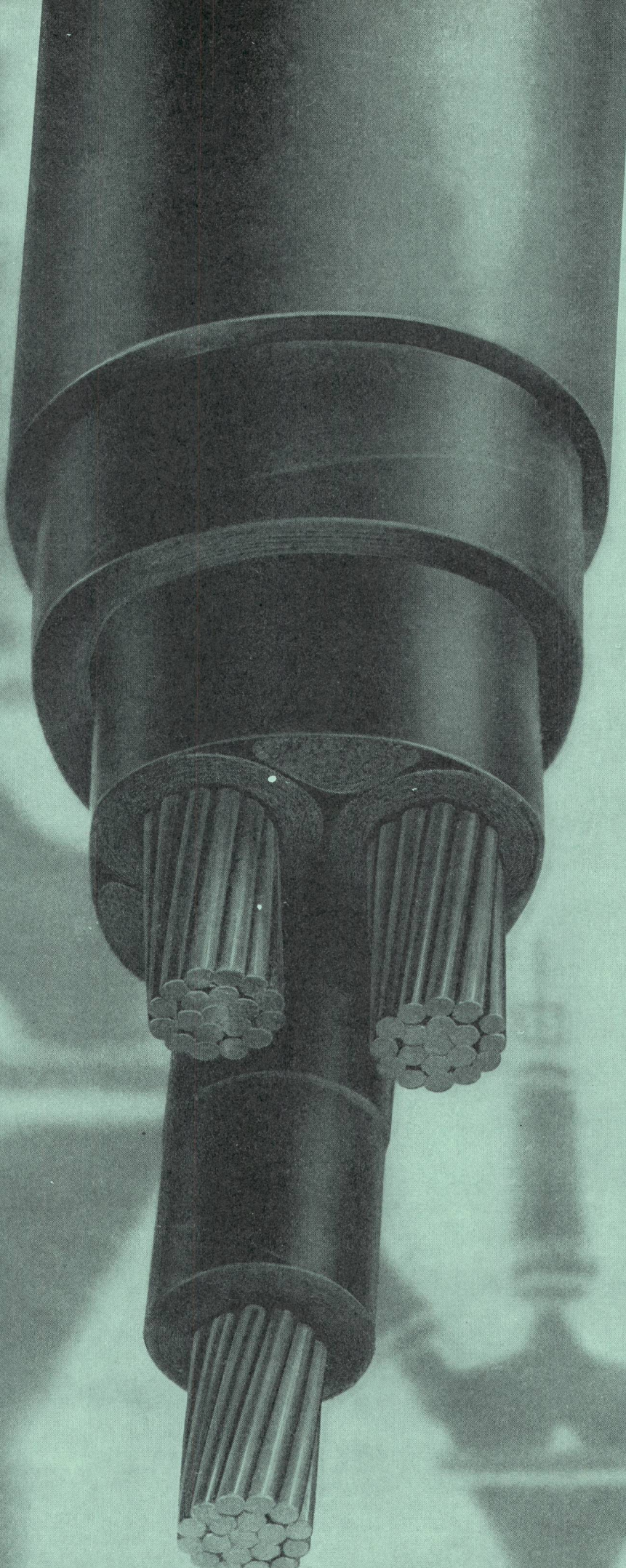
Câble
préimprégné
pour
fortes
dénivellations

PIPb

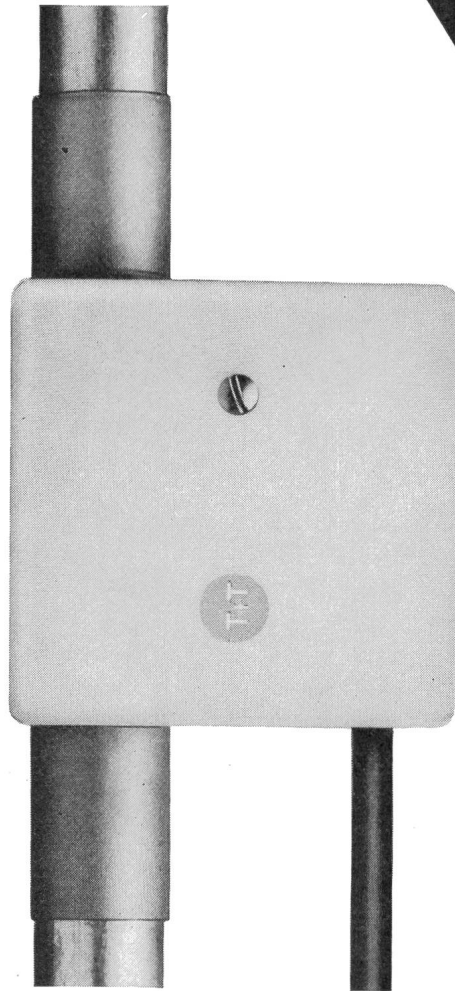
Vorimprägnierte

Papierbleikabel

für
grosse
Höhenunterschiede



**camille
bauer**



PTT genehmigt

**Basel
Bern
Zürich
Lugano
Neuenburg
Genf**

**Anschlussdose 783
Durchgangsdose 784
Klemmsteg einzeln 784**

Telefondose «Reichle»

camille Bauer



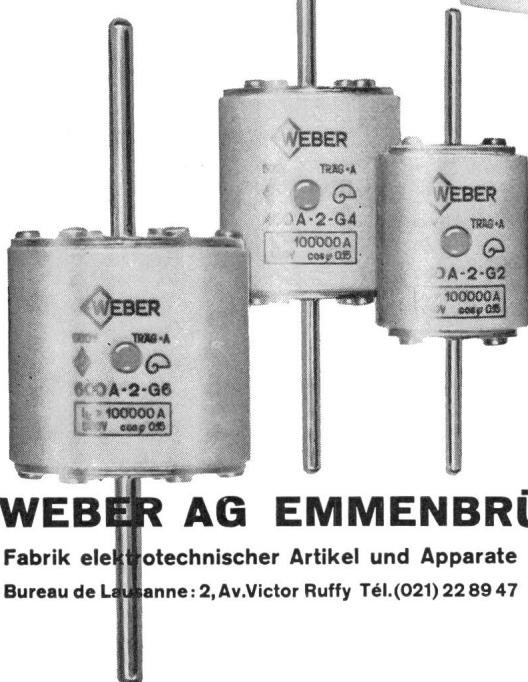
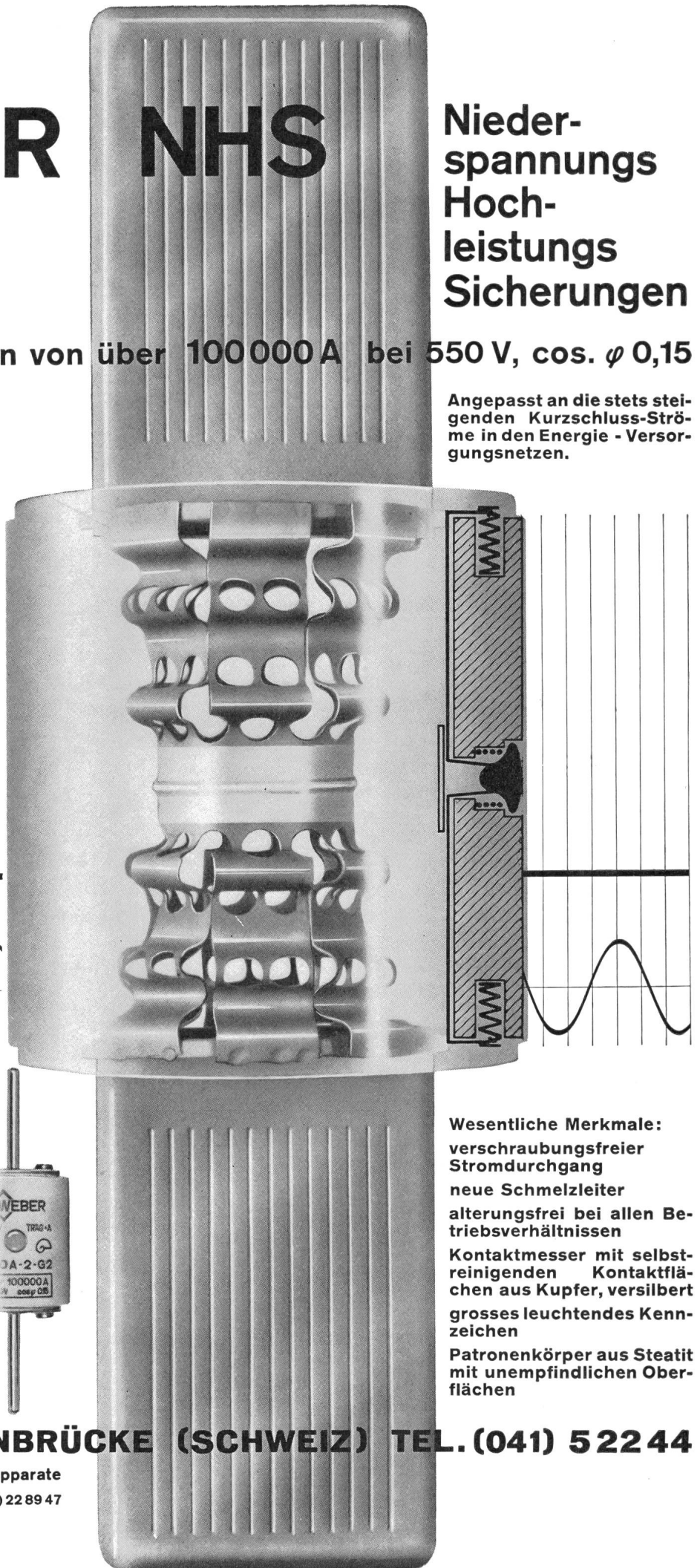
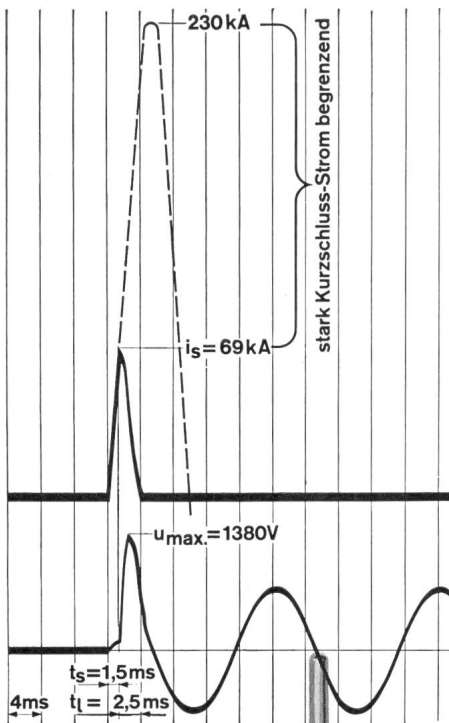
NHS

Nieder- spannungs Hoch- leistungs Sicherungen

für Abschaltleistungen von über 100 000 A bei 550 V, $\cos. \varphi$ 0,15

SEV und KEMA geprüft

Angepasst an die stets steigenden Kurzschluss-Ströme in den Energie - Versorgungsnetzen.



- Wesentliche Merkmale:**
- verschraubungsfreier Stromdurchgang
 - neue Schmelzleiter
 - alterungsfrei bei allen Betriebsverhältnissen
 - Kontaktmesser mit selbstreinigenden Kontaktflächen aus Kupfer, versilbert
 - grosses leuchtendes Kennzeichen
 - Patronenkörper aus Steatit mit unempfindlichen Oberflächen

WEBER AG EMMENBRÜCKE (SCHWEIZ) TEL. (041) 5 22 44

Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate

Bureau de Lausanne: 2, Av. Victor Ruffy Tél. (021) 22 89 47

Ihr bewährter Lieferant von Telefon - Material nach T+T-Vorschriften



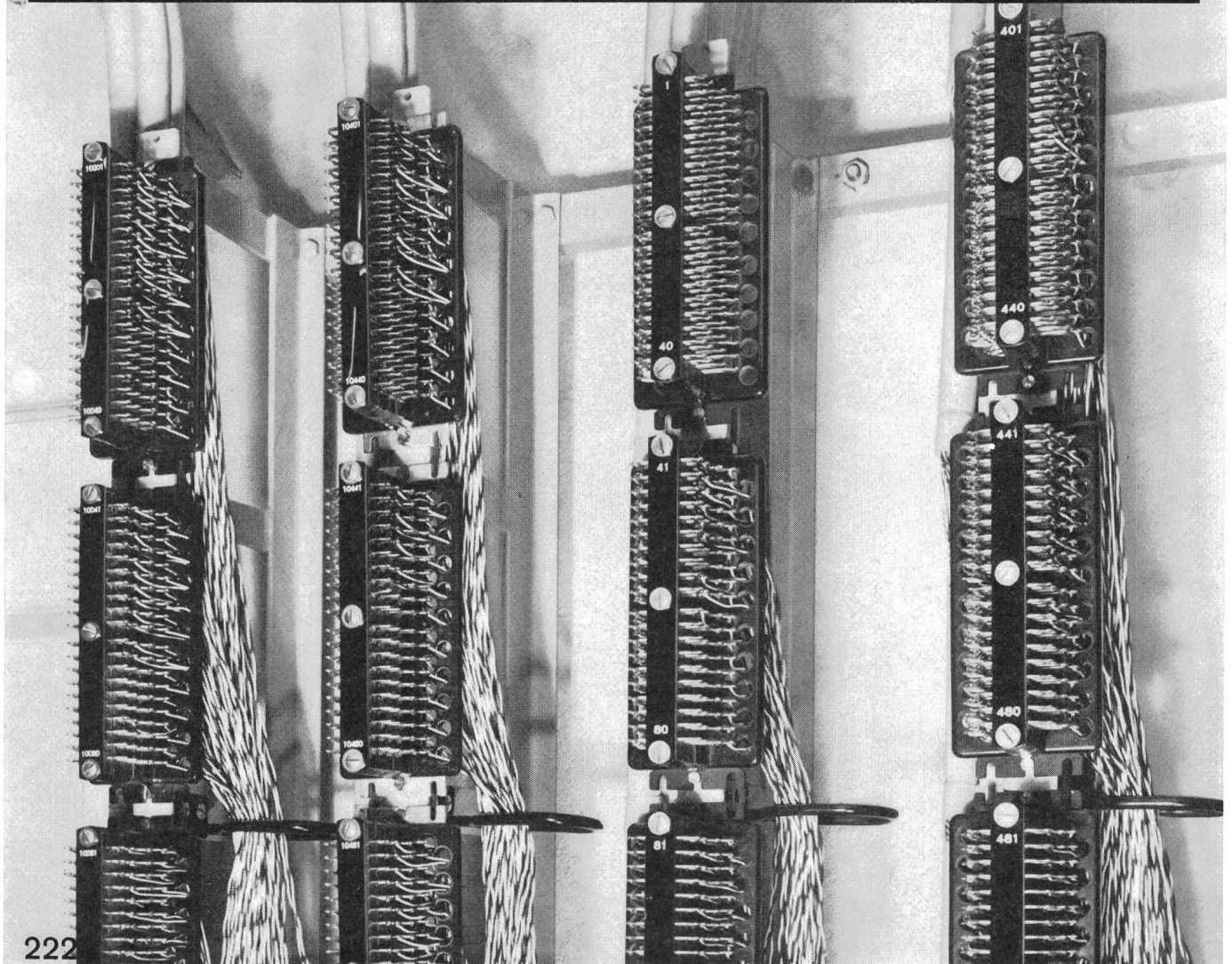
OTTO FISCHER AG

Zürich 5,

Sihlquai 125,

Postfach 8023 Zürich,

☎ 051/42 3311

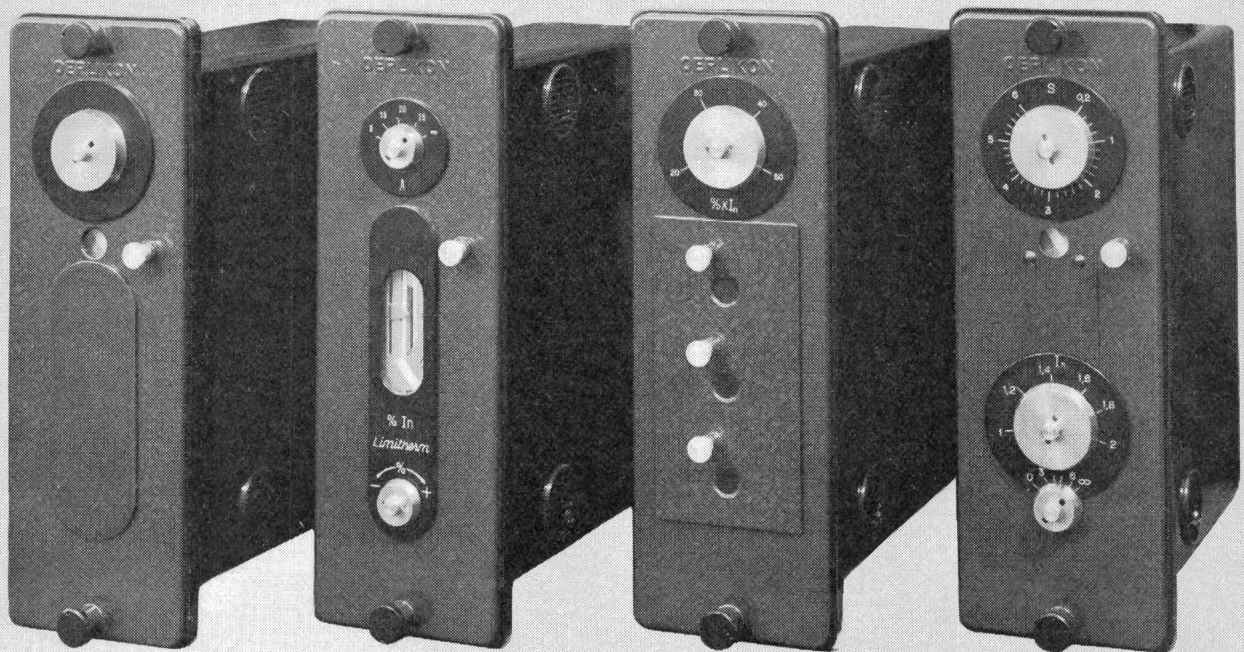


222

Relais

schützen und überwachen
jede Art von
elektrischen Anlagen

Generatorschutz
Transformatorschutz
Sammelschienenschutz
Leitungsschutz usw.



Steckgehäuse, dadurch einfachste
Kontrolle ohne Lösen der Verbin-
dungen. Uebersichtliche Skalen.
Grosse Ansprechgenauigkeit.
Hohe thermische und dynamische
Kurzschlussfestigkeit.

Oerlikon



Maschinenfabrik Oerlikon
8050 Zürich