

Objektyp: **Advertising**

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): **75 (1984)**

Heft 24

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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.

# Kommando- und Steuereinrichtungen



Kommandoraum Therm.  
Kraftwerk ULSAN, Südkorea

Beratung - Planung - Realisierung  
Montage - Inbetriebsetzung - Service  
für elektrische Anlagen der  
Energieerzeugung, -übertragung,  
-verteilung und -anwendung

- Kommando- und Steuereinrichtungen
- Mittelspannungs-Schaltanlagen und Transformatorenstationen
- Niederspannungs-Verteilanlagen
- Komplett Mess- und Steuerwarten in Mosaiktechnik

## **ELECTRO TABLEAUX**

Längfeldweg 29  
2500 Biel 8  
Telefon 032/41 26 55

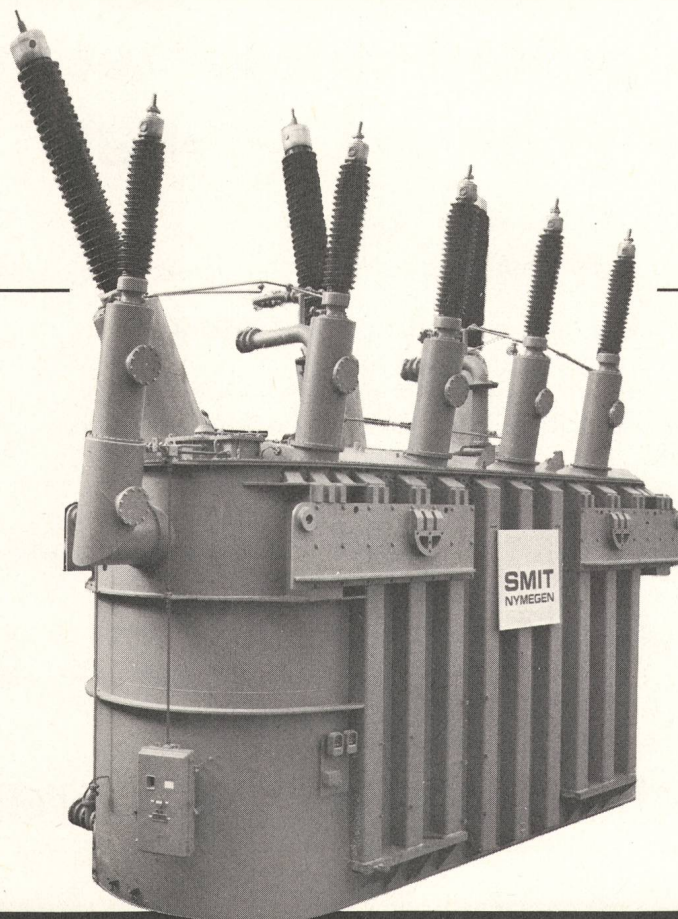
## **SMIT NYMEGEN**

Smit Transformatoren B.V.

Postfach 9107  
NL-6500 HJ Nijmegen  
Tel. : 0031-(80)568911  
Telex: 48156 snef nl

unsere Vertretung  
in der Schweiz:

ELTAVO  
Walter Bisang AG  
8222 Beringen/Schaffhausen  
Tel. : 053-72666  
Telex: 896085 elta ch



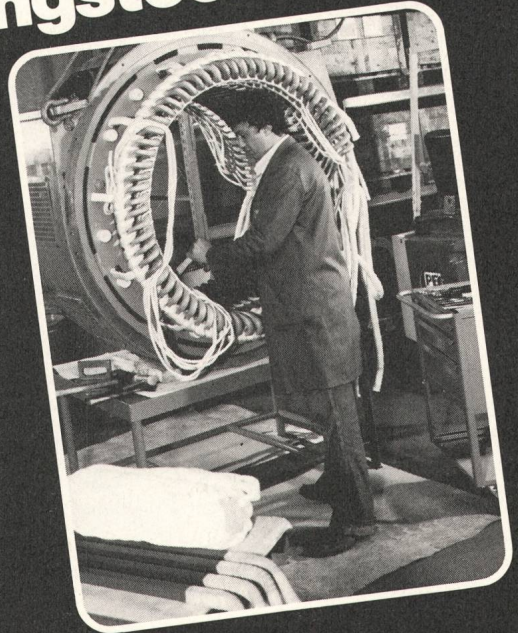


# Neuwicklung von elektrischen Maschinen nach moderner Wicklungstechnik

- 1 **Beste Qualität** dank langjähriger Erfahrung
- 2 **Lange Lebensdauer**, garantiert durch Vakuum-Druck-  
imprägnierung der Wicklungen
- 3 **Kurze Lieferfrist** dank rationeller Spulenfertigung  
oder Vorfabrikation
- 4 **Absolut ruhiger Lauf**, garantiert durch präzises  
Auswuchten auf modernster dynamischer  
Ausbalancieranlage bis zu einem Gewicht  
von 5000 kg
- 5 **Kostengünstig** durch kleineres Unternehmen mit  
leistungsfähigen Produktionseinrichtungen

**LIENHARD**

Ihr Wicklerei-Fachmann  
Lienhard AG / Abteilung Elektromotoren  
8964 Rudolfstetten, Tel. 057/31 12 31



## Die Materialprüfanstalt bietet mehr als obligatorische (S) -Prüfungen

Das Isolierstoffe- und Leiterlabor prüft und untersucht:

- Elektrische Widerstände und Spannungsfestigkeiten von Feststoffen, Flüssigkeiten und Antistatika
- Magnetische und dielektrische Eigenschaften, Kriechstromfestigkeit
- Weiterverwendbarkeit von Transformatorenöl
- Brennbarkeit (Glühdorn, Glühdraht, Sauerstoffindex, UL 94, Flammpunkt)
- Alterungseigenschaften (Wärme, Kälte bis  $-70^{\circ}\text{C}$ , Licht, Feuchte, Ozon)
- Rheologische Eigenschaften
- Infrarotspektroskopie

Prüfbedingungen nach Ihren Spezialwünschen oder nationalen und internationalen Normen.

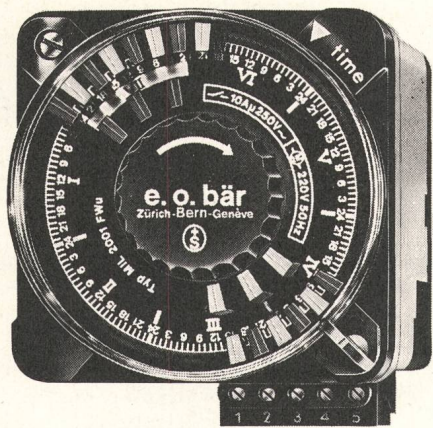
Nähere Auskunft: MP/IL-Herr H. Hermann, Tel. 01 / 384 93 59 (Direktwahl)



## Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

Seefeldstrasse 301, Postfach, CH-8034 Zürich  
Telefon 01 / 384 91 11, Telex 56047 SEV CH





# Schaltuhren

(und Stundenzähler)

sind unsere Spezialität

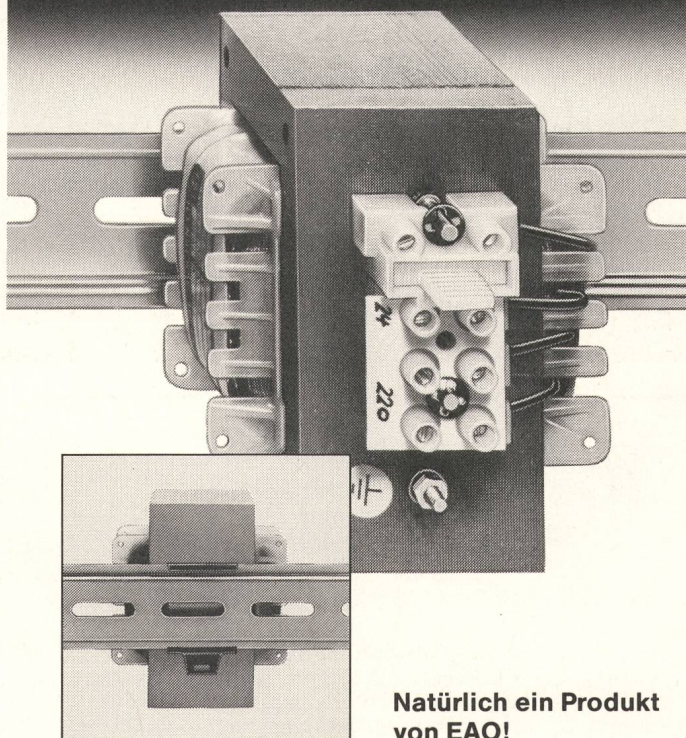
**e.o.bär**

3000 Bern 13      8000 Zürich      1200 Genève  
 Postfach 11      Ankerstrasse 27      16, rue Ed.-Rod  
 Wasserwerkstrasse 2      Telefon 01/242 85 13      Tél. 022/44 74 67  
 Telefon 031/22 76 11

## Achtung aufgeschnappt



**Transformatoren Typ EKS  
zum Aufschnappen auf DIN-Schiene TS 35  
mit dem optimalen Preis/Leistungs-Angebot!**



**Natürlich ein Produkt  
von EAO!**

- Schnelle, kostengünstige Montage
- Beste Haftung der Schnappvorrichtung
- Keine Schrauben und Muttern
- Optimale Platzausnutzung
- Anschlussklemmen mit integrierter Feinsicherung
- SEV-geprüft
- Standard-Lagertypen: Primärspannung: 220 V; Sekundärspannung: 24 V, 48 V; Leistungsbereich: 60, 110, 160 VA
- Andere Leistungen und Spannungen auf Anfrage
- EAO-Qualität



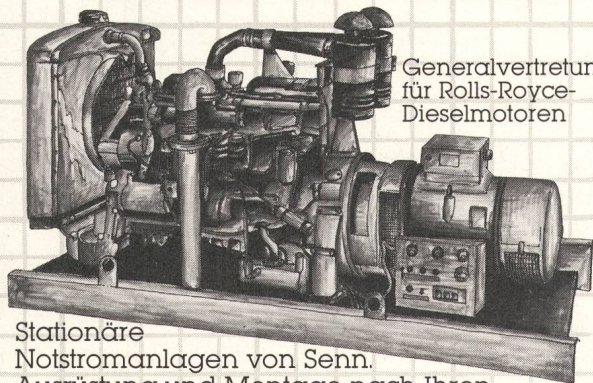
**Elektro-Apparatebau  
Olten AG**  
 Tannwaldstrasse 88  
 4601 Olten  
 Telefon 062/25 22 50  
 Telex 981 602

**Transformatoren  
Typ EKS  
zum Aufschnappen**

Wir wünschen ausführliche  
technische Unterlagen SEV 24

Firma \_\_\_\_\_  
 Adresse \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 zuständig \_\_\_\_\_

## Die immer Einsatzbereiten.



Generalvertretung  
für Rolls-Royce-  
Dieselmotoren

Stationäre  
Notstromanlagen von Senn.  
Ausrüstung und Montage nach Ihren  
Anforderungen. Aggregate mit Diesel- oder  
Gasmotoren bis 1000 kVA Leistung. Als Spitzen-  
lastgruppe oder Wärme-Kraft-Koppelung.

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen  
oder eine unverbindliche Beratung.

**Fabrikation, Verkauf, Vermietung, Service.**

# SENN AG

Heinz Senn AG  
 Bernstrasse 9, 4665 Oftringen/Switzerland  
 Telefon 062/41 34 44 Telex 68 901

Nach  
Mass.  
von  
Senn.





## L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

cherche pour son **Laboratoire de réseaux  
d'énergie électrique** à Lausanne:

### ingénieur électricien ou physicien

au bénéfice d'un diplôme EPF ou autre jugé équivalent, pour participation au sein d'une équipe, à la recherche sur des isolants entrant dans la fabrication d'appareillages pour les réseaux à haute tension.

Engagement limité à 3 ans.

**Entrée en fonction:** le 1er mars 1985

Les offres, accompagnées d'un curriculum vitae et photocopies de certificats, sont à adresser au

**Service du personnel de l'EPFL, GR - Ecublens  
1015 Lausanne**

106

The Central Office of the

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

in Geneva seeks for immediate entry a

### TECHNICAL ASSISTANT

to join a small team responsible for running several committees dealing with safety, certification in the fields of safety and electronic components, electronics and telecommunications, and electromagnetic compatibility. The candidate should have a good knowledge of one or more of these fields and of the application of standards.

The main working language is English. A good knowledge of French is also required.

Swiss national or valid work permit, as opening is for immediate entry.

Applications with detailed career summary and recent photograph should be sent to the Personnel Department:

**INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
Box 131, 1211 Geneva 20**

105



## Swisscontact

Schweizerische Stiftung  
für technische  
Entwicklungszusammenarbeit

### Indonesia Polytechnic Project

In Zusammenarbeit mit dem indonesischen Erziehungsministerium ist Swisscontact beim **Aufbau von Technikerschulen** auf Java und Sumatra engagiert. Für die Betreuung des Ausbildungsbetriebes an diesen Schulen suchen wir

### Elektroingenieure HTL

für **9-12monatigen Einsatz**, bei baldmöglichstem Eintritt.

Die Aufgabe umfasst die organisatorische Führung der Abteilung, inklusive Werkstätte und Labors, die Überwachung der Ausbildung und die fachliche und pädagogische Betreuung der indonesischen Lehrkräfte. Das Ziel dieses Einsatzes, dessen Schwerpunkt im Know-how-Transfer liegt, ist die Übergabe der Schulen an die indonesische Schulleitung.

Diese Positionen erfordern ein breites Grundwissen im Fachbereich sowie gute Englischkenntnisse. Die Aufgabe ist sehr kontaktorientiert und verlangt neben sicherem Auftreten auch Organisationstalent und Anpassungsfähigkeit.

Rufen Sie uns an, und verlangen Sie die Bewerbungsunterlagen.

**Swisscontact, Bellerivestrasse 44, 8008 Zürich**  
Telefon 01 / 252 74 75

107

### Wenn Sie einen qualifizierten Fachmann suchen:

Inserieren Sie mit Vorteil im

### **Bulletin SEV/VSE**

Mit einem Stelleninserat erreichen Sie über 24 900 Elektroingenieure ETH und HTL.

Inseratenschluss: 2 Wochen vor Erscheinen

Die Anzeigenverwaltung berät Sie gerne  
Telefon 01 / 207 86 34



## KONTROLLBÜRO BURGUNDER

Gesetzliche  
Starkstromkontrollen  
(Hausinstallation)  
☎ 063 61 31 86 ☐  
Mitglied SEV und VSEK

Peter Burgunder  
dipl. Kontrolleur  
Beundenacker 65  
3361 Heimenhausen

**Bekannt für  
prompte, zuverlässige  
und kostengünstige  
Hausinstallationskontrollen,  
wünscht den Lesern  
dieser Zeitschrift frohe Festtage  
und alles Gute  
im neuen Jahr.**





# Wussten Sie, dass...

## Das Erdungsverbindungs-System Hyground von Burndy die Installationsarbeit auf ein Minimum beschränkt?

Die mehr als 40-jährige Erfahrung in der Konstruktion von Pressverbindern hat Burndy erlaubt, sein Erdungssystem so zu perfektionieren, dass jederman es bei jedem

Wetter verlegen kann. Mit einem kompletten Erdungssystem lohnt es sich, mit Burndy zu verbinden.

**Für eine bessere Verbindung kontaktieren Sie bitte Ihre nächste Burndy-Verkaufsstelle.**

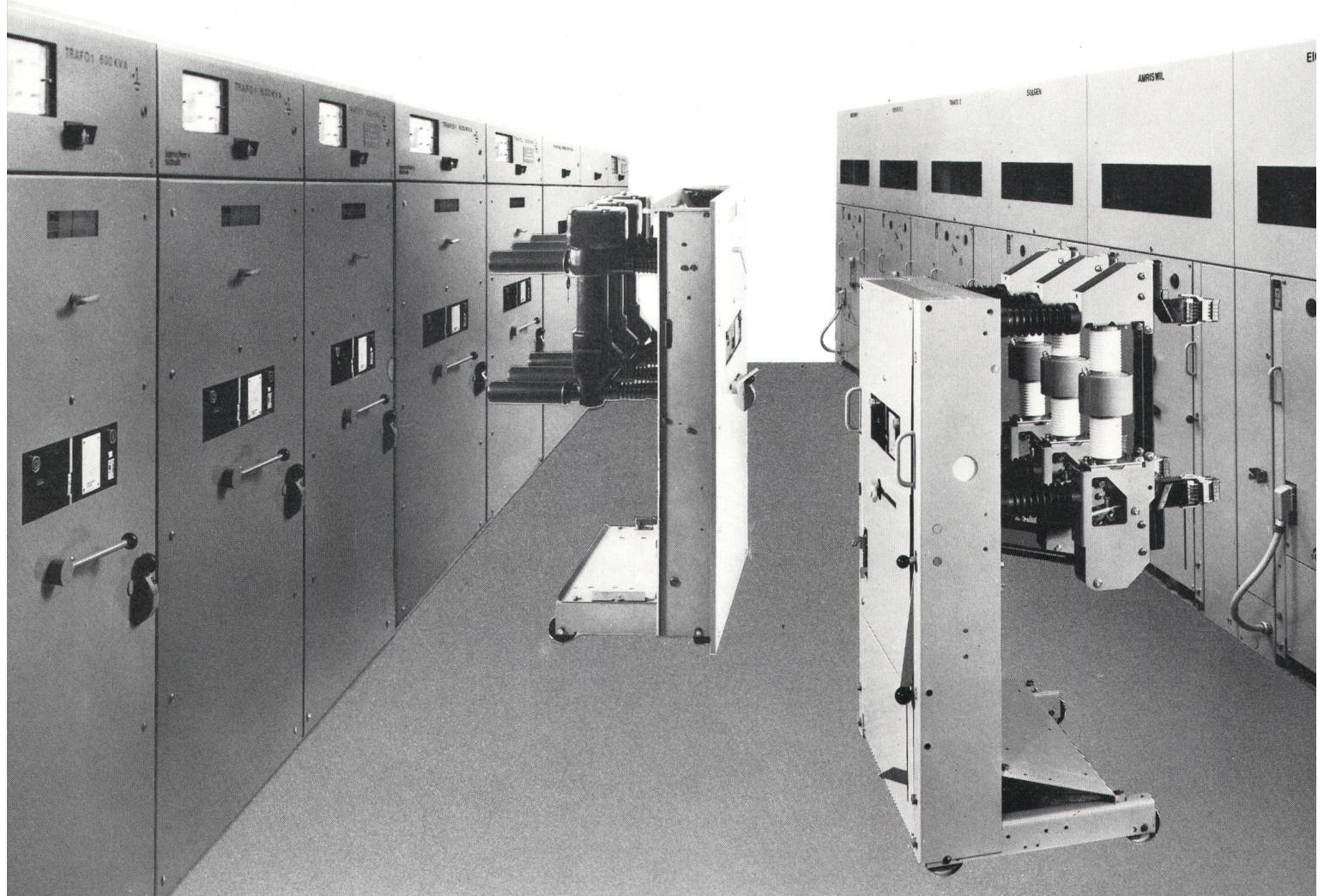
### **Burndy (Europe) SA**

7, chemin de la Bessonnette – Postfach 66 – Chêne-Bougeries CH-1224 Genf.  
Tel. 022-49 48 48 – Telex 28 844 – Telefax 022-49 94 95

 **BURNDY**



# sprecher+schuh



## PE-Anlagen

Mittlerer Leistungsbereich

12 - 17,5 - 24 kV  
800 - 2500 A  
500 - 750 MVA

## PA-Anlagen

Oberer Leistungsbereich

12 - 24 - 36 kV  
400 - 4000 A  
750 - 1500 MVA

## Metallgekapselte Mittelspannungsanlagen von Sprecher+Schuh

Schaltanlagen im mittleren und oberen Leistungsbereich mit trennbaren oelarmen oder Vakuum-Leistungsschaltern ergeben optimale Lösungen für Ihre Energieverteilungsanlagen. Im Spannungsbereich 7,2 - 12 - 17,5 - 24 - 36 kV erreicht Sprecher+Schuh mit den Nennströmen von 400 - 4000 A eine Kurzschlussfestigkeit zwischen 500 - 1500 MVA.

Feinstufige Zellenbreiten von 750, 800, 1000, 1200 und 1500 mm ergeben über 250 verschiedene Bausteine und erlauben rasch, schlüsselfertige Schaltanlagen in ausgereifter, zuverlässiger und betriebssicherer Technik zu realisieren.

Sprecher+Schuh projiziert, fertigt und montiert komplette Energieverteilungsanlagen für Mittelspannung und Niederspannung, die dank

einem bewährten Baukastensystem auf Ihre Ansprüche optimal zugeschnitten werden können.

Verlangen Sie unverbindlich Unterlagen.

**Sprecher+Schuh**  
**Mittelspannungsanlagen**  
**5034 Suhr**  
**Telefon 064 33 13 13**  
**Telex 982120 ssm ch**