

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 77 (1986)

**Heft:** 9

**Bibliographie:** Literatur = Bibliographie

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 04.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**





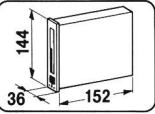
Grenzwertmelder CAPAX 5SO in LCD-Technik

## Mit Kugelschreiber programmierbar

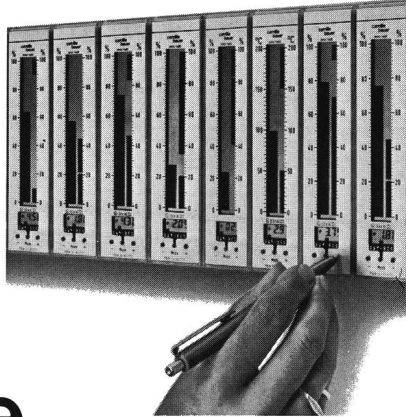
Analoge und digitale Anzeige der Mess- und Grenzwerte

Messgrößen:  
DC:  $\mu\text{A}$ , mA, mV  
 $^{\circ}\text{C}$ , V,  $\Omega$   
 $^{\circ}\text{C}$  (Pt 100)  
AC:  $\mu\text{A}$ , mA, mV, V

Grenzwert-Ausgang als Starkstrom-Relais, Reed-Relais oder Halbleiter-Schalter



- leicht, schnell, vor Ort
- bis 2 Grenzwerte
- Anfangs- und Endwert der Messgrösse
- Parameter der Grenzwert-Ausgänge



**camille  
bauer**

Camille Bauer AG  
CH-5610 Wohlen  
Telefon 057 21 21 11



# Ein Installations-Sortiment in allen Brüstungskanälen einbauen?

## Ja! Mit Produkten von Feller!

JK-Apparate finden Sie im Feller-Katalog  
auf den Seiten 201-265.

*Feller*

EIT Elektro  
Installations Technik

Feller AG  
CH-8810 Horgen  
Tel. 01 725 65 65

**RUTSCHMANN**

## Hochspannungszellen für luftdistanzisierte Apparate 24 kV



Hauptmerkmale:

- Kurzschlussfestigkeit: 750 MVA
- Nennstrom: 800 A
- teilisolierte Verbindungen
- gegen Staub schützende Konstruktion
- den zur Anwendung gelangenden Apparaten angepasst
- kratzfeste Ausführung durch Beschichtung mit Epoxy

Qualität und Preis überzeugen.

Verlangen Sie nähere Unterlagen bei

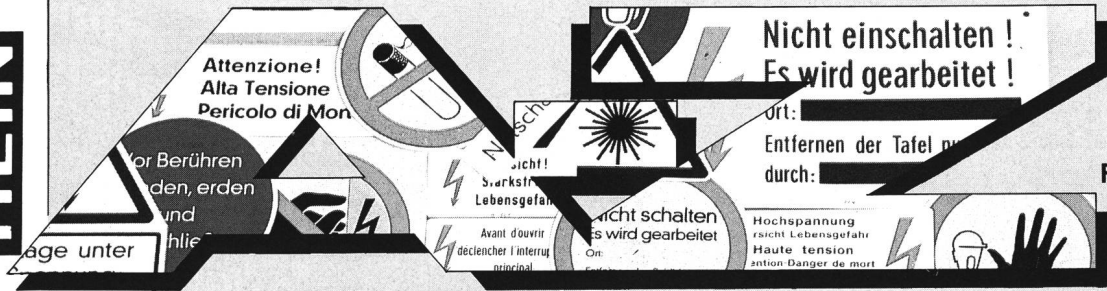
**RUTSCHMANN**

**Rutschmann AG**

8627 Grüningen, Tel. 01 / 935 21 56

HEIN

# Warnschilder von



Zur Unfallverhütung:  
Tausend verschiedene  
Standard-Schilder ab  
Lager Zürich lieferbar.

Auch  
Sonderanfertigungen  
(kundenspezifisch).

**FORDERN SIE DEN  
KATALOG AN!**

NSU

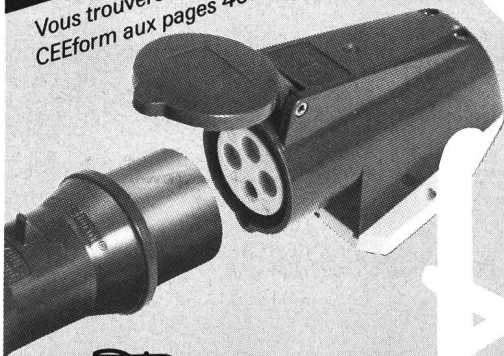
**S+K**

Schärer+Kunz AG  
8010 Zürich, Postfach  
Telefon 01-432 20 44

## Finies les confusions de pôles et systèmes?

## Oui! Avec des produits Feller!

Vous trouverez les contacts à fiches industriels  
CEEform aux pages 461-478 du catalogue Feller.



*Feller*

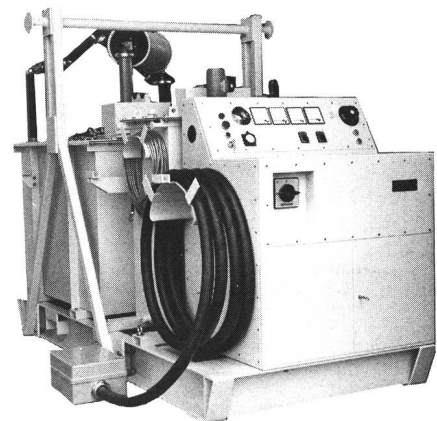
EIT Elektro  
Installations Technik

Feller AG  
CH-8810 Horgen  
Tél. 01 725 65 65

## agea - kull

### High Voltage Test Equipment

60 kV, 1200 kVA, ED 10%, 60 Hz  
Serial No. 8432



### Hans Kull AG

Elektrische Apparate  
CH-4552 Derendingen/Schweiz Tel. 065 42 37 42/43 Tlx. 934381 kull ch

# Weidmüller



**Zeit spart Geld:  
Der Einhand-  
Elektroschrauber DMS 2**

- Optimale Verschraubungen «am laufenden Band» oder im Einzelbetrieb
- Ergonomische Formgebung, geringes Gewicht
- Geräuscharmer Lauf
- Automatischer Anlauf
- Elektronische Suchgang-Arbeitsgang-Regelung
- automatische Drehmomentbegrenzung
- hohe Wiederholgenauigkeit
- sparsamer Energieverbrauch
- Zubehör: Balancer zur Aufhängung

Fragen Sie uns, auch für andere Elektrowerkzeuge!

## Carl Geisser+Co

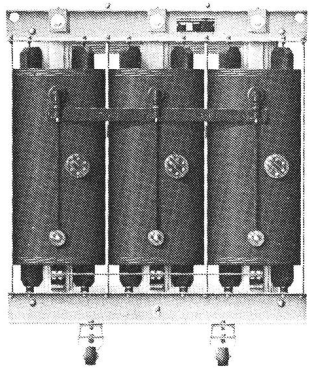
Industriestr. 7 · CH-8117 Fällanden · 01 8251161

44

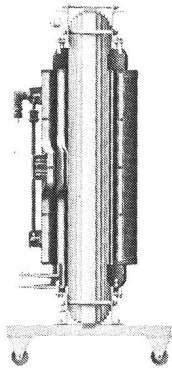
# eltavo

## Wir sind die umweltfreundlichen Trocken-Transformatoren

- schwer entflammbar und selbstlöschend
- keine Oelauffanggrube erforderlich
- vollisoliert in Giessharz, auch Schaltverbindungen
- unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- kaum zu warten



Giessharz-Transformatoren  
Glasfaser/Harz-Transformatoren



Resitra 0,1-2,5 MVA  
Rovitra 2 -15 MVA

### ELTAVO Walter Bisang AG

Elektro- und Industrieprodukte  
CH-8222 Beringen/Schaffhausen  
Telefon 053 7 26 66, Telex 89 60 85 elta

### INFO-Coupon

Bitte senden Sie mir detaillierte Unterlagen über Resitra/Rovitra

## Pole und Systeme nie mehr verwechseln?

## Ja! Mit Produkten von Feller!

Industriesteckkontakte CEEform finden Sie im Feller-Katalog auf den Seiten 461-478.



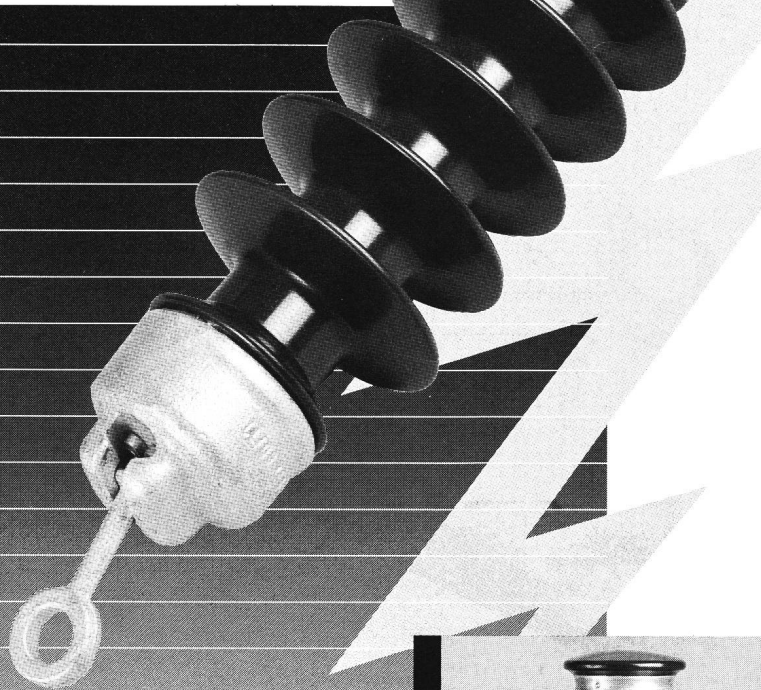
Feller

EIT Elektro  
Installations Technik

Feller AG  
CH-8810 Horgen  
Tel. 01 725 65 65

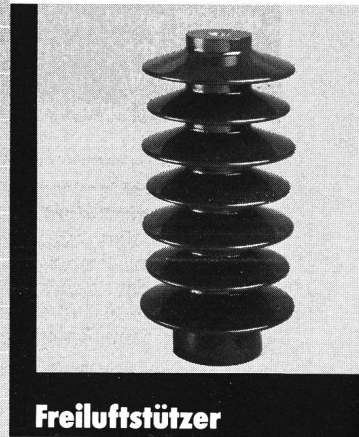
# Epoxidharz-Isolatoren WEMA

## für Freiluft und Innenraum



### Stützen-Isolatoren

VDE-Reihe 20, 30  
Nenngrenzlast 15 kN  
Kriechweg 340, 510 mm  
Gewicht 2,1...3,4 kg



### Freiluftstützer

VDE-Reihe 10, 20, 30  
Nenngrenzlast 5 kN  
Kriechweg 330, 695, 780 mm  
Gewicht 2,1, 3,1, 6,4 kg

WEMA-Epoxidharz-Isolatoren für Freiluftaufstellung werden allen Anforderungen der modernen Isolationstechnik gerecht:

- hohe Lichtbogenfestigkeit
- hohe Kriechstromfestigkeit
- verbesserte mechanische Eigenschaften
- kleineres Gewicht
- reduzierte Abmessungen
- minimaler Wartungsaufwand
- niedrige Investitionskosten.

Wagen Sie noch heute den Schritt zur modernen Isolations-technik - rufen Sie uns an, verlangen Sie Unterlagen und fachkundige Beratung!

Generalvertretung:

## Elektrobau I. Huser AG

9572 Busswil Tel. 073-234646

Das System der Zukunft

**ixosil**®

## Hochspannungs- Verbundisolatorer für Freilufteinsatz

- Die Lösung bis zu höchsten Übertragungsspannungen
- Mit ausgezeichneter mechanischer und elektrischer Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse
- Fachkundige Beratung und detaillierte Unterlagen nach Kundenwunsch

**Dätwyler**

Dätwyler AG  
Schweizerische Kabel-, Gummi-  
und Kunststoffwerke  
CH-6460 Altdorf/Schweiz  
Telefon 044-41122  
Telex 866364