

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): **68 (1977)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

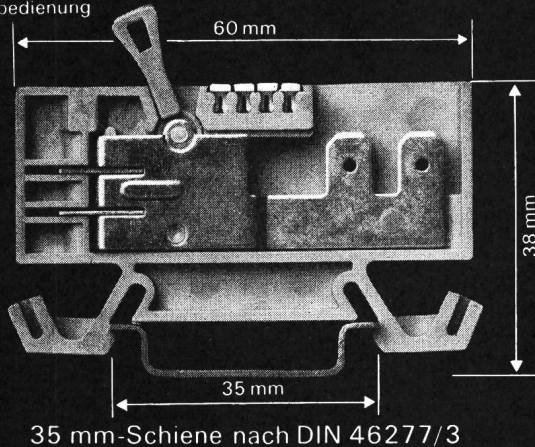


# Reihen- klemmen

2,5 mm<sup>2</sup> 500V

Anschluss von oben mit Federdruck-Klemme durch Hebelbedienung

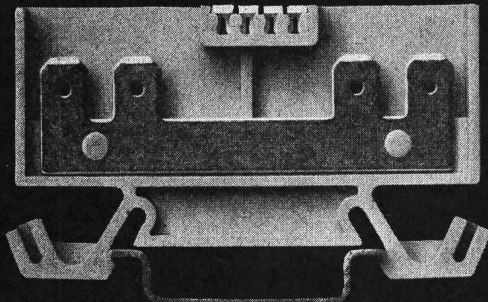
Anschluss von oben mit 2 Flachstecker-Zungen 6,3 x 0,8 mm



35 mm-Schiene nach DIN 46277/3

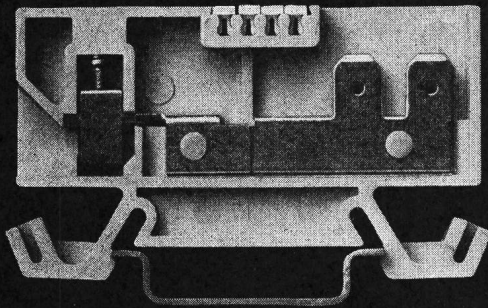
Anschluss von oben mit 2 Flachstecker-Zungen 6,3 x 0,8 mm

Anschluss von oben mit 2 Flachstecker-Zungen 6,3 x 0,8 mm



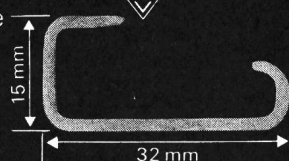
Anschluss seitlich mit Schraubklemme

Anschluss von oben mit 2 Flachstecker-Zungen 6,3 x 0,8 mm



- Strombelastbarkeit 25 Amp
- 4-stellige Bezeichnungsmöglichkeit
- Isolierkörper aus Polyamid 6.6
- Klemmteile aus Messing vernickelt
- Schrauben aus rostfreiem Stahl
- alle Metallteile unverlierbar eingebettet
- SEV-Qualitätszeichen
- auch für 32 mm-Schiene nach DIN 46277/1 erhältlich

Verlangen Sie Unterlagen und Preisofferte



**OSKAR WOERTZ BASEL**

Fabrik elektrotechnischer Artikel CH-4002 Basel  
Eulerstrasse 55 Telefon 061 2345 30 Telex 63179

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrotechnik – Electrotechnique



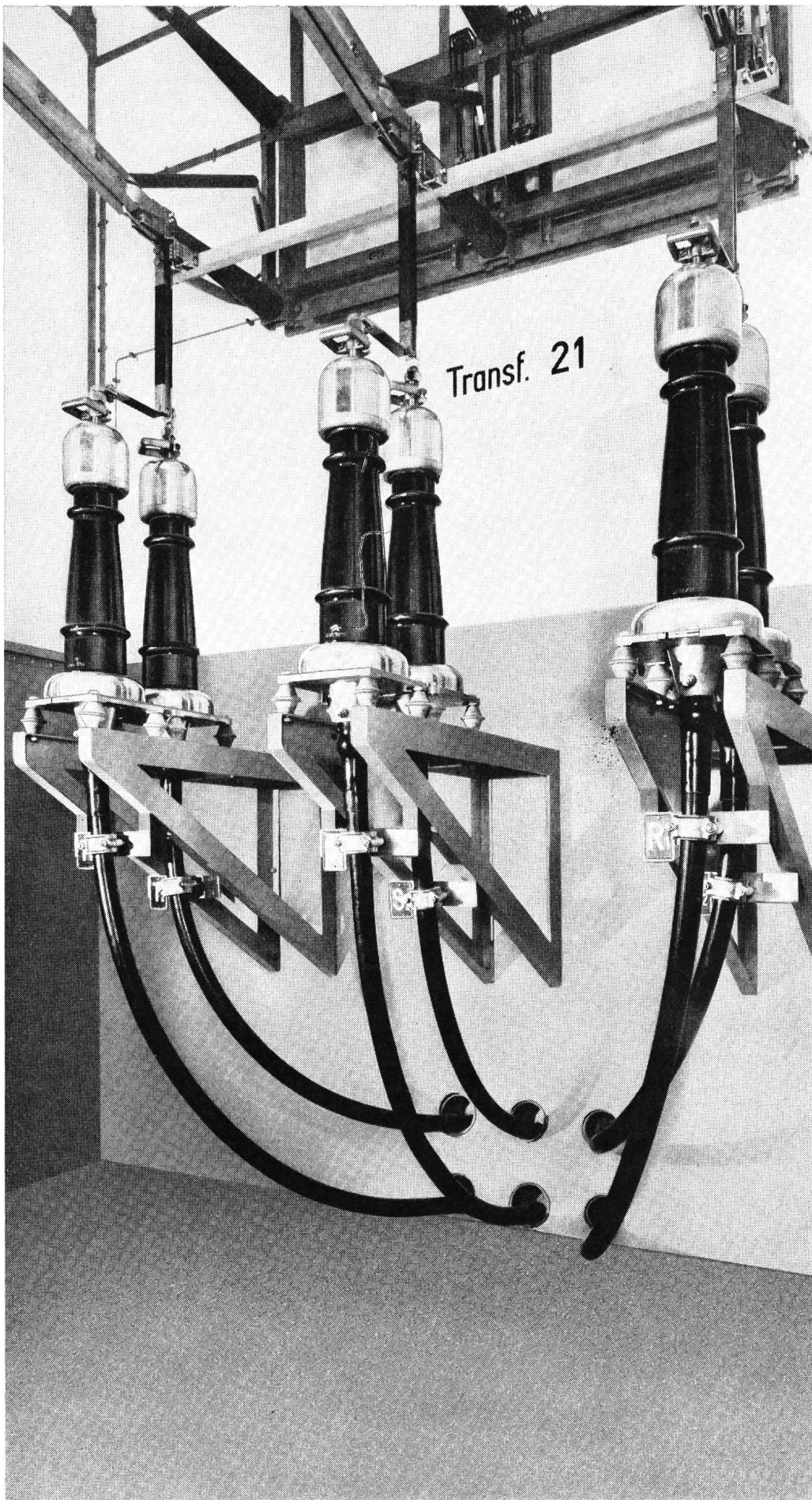
|   |     |
|---|-----|
| <b>Hochspannungsprüfungen von SF<sub>6</sub>-Anlagen Vor-Ort mit schwingenden Schaltstoßspannungen.</b> Von K. Feser  | 569 |
| <b>Beeinflussung der dielektrischen Festigkeit von SF<sub>6</sub>-Isolationen durch funktionsbedingte Störstellen auf den Elektroden.</b> Von F. Bachofen und W. Zaengl | 575 |
| <b>Neue Erkenntnisse über den Lichtbogenschutz.</b> Von H. Kläy   | 582 |
| <b>Optimale Dimensionierung von Toruselektroden.</b> Von B. Bachmann  | 585 |
| <b>Etude des discontinuités sur une ligne de transmission à Symétrie Circulaire par la Méthode des Eléments Finis.</b> Par V. Andriamiharisoa et H. Froidevaux          | 592 |
| <b>Zündvolumina inhomogen beanspruchter Feststoffisolierungen.</b> Von H. Brakelmann  | 595 |
| <b>Die Blitzentladung in Vierparameterdarstellung.</b> Von H. Prinz   | 600 |
| <b>Ein digitales Datenerfassungssystem zur automatischen Messung der statistischen Stossüberschlagskennlinien von Isolationsanordnungen.</b> Von P. Wiesendanger        | 604 |
| Sitzungen des SC 14D der CEI in Paris   | 609 |
| Tagung des SC 23B der CEI in Brüssel  | 609 |
| Sitzungen des SC 50B der CEI in Zürich  | 610 |
| Tagung der CEEel in Budapest  | 610 |
| Sitzung des Lenkungsausschusses des CENELEC in Stockholm  | 611 |
| Zénobe Théophile Gramme   | 584 |
| <b>Literatur – Bibliographie</b>  | 591 |
| <b>Technische Mitteilungen</b>  |     |
| Communications de nature technique  | 612 |
| <b>Technische Neuerungen – Nouveautés techniques</b>  | 617 |
| <b>Mitteilungen – Communications</b>  |     |
| Persönliches und Firmen – Personnes et firmes   | 619 |
| Kurzberichte – Nouvelles brèves   | 619 |
| INELTEC-Heft des Bulletins  | 619 |
| <b>Vereinsnachrichten</b>   |     |
| Communications des organes de l'Association   |     |
| Sitzungen – Séances   | 620 |
| <b>Ausschreibung von Normen des SEV</b>   |     |
| Mise à l'enquête de Normes de l'ASE   | 620 |
| <b>Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC)</b>                                       | 621 |
| <b>Inkraftsetzung von Änderungen zu den SEV-Sicherheitsvorschriften für Waschmaschinen, SEV 1054-7.1974</b>   |     |
| Mise en vigueur de Modifications aux Prescriptions de sécurité ASE pour machines à laver le linge, ASE 1054-7.1974  | 621 |
| <b>Veranstaltungen – Manifestations</b>   |     |
| Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques  | 622 |
| <b>Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations</b>   | 623 |

### Schweiz. Lichttechnische Gesellschaft Union Suisse pour la Lumière

**SLG  
USL**

|   |     |
|---|-----|
| <b>Bericht über die Tätigkeit im Jahre 1976</b> | 613 |
| <b>Regenbogen – Arc-en-ciel</b>                 | 616 |

|               |                       |                   |                     |              |
|---------------|-----------------------|-------------------|---------------------|--------------|
| Bull. SEV/VSE | 68. Jahrgang          | Nr. 12            | Zürich, 18. 6. 1977 | S. 569...624 |
| Bull. ASE/UCS | 68 <sup>e</sup> année | N <sup>o</sup> 12 | Zurich, 18. 6. 1977 | p. 569...624 |



60 kV Einleiter-Oelkabel 1x800 mm<sup>2</sup> mit Innenraum-Kabelendverschlüssen als Verbindungsleitung zwischen Schaltanlage und Transformator in einem Unterwerk 220/60 kV

## Kabel

Verbinden ist viel, Sicherheit ist alles

## Kabelaufbau

Die individuelle Basis für gezielte Leistung

## Kabelzubehör

Wir führen das komplette Programm

## Know-how

Gewusst wie - eine elementare Dienstleistung

## Kombination

Neue Lösungen durch kombinierte Erfahrungswert

## Kommerz

Gute Lösungen sind immer wirtschaftlich

## Kommunikation

Unerlässliches Instrument im modernen Alltag

## Kompetenz

Wir haben sie in 80 Jahren Praxis erworben

## Konstante

Hängt kausal von den Werkstoffeigenschaften ab

## Konstruktion

Bessere Konstruktionen sind auch langlebiger

## Konsum

Kabel müssen transportieren, was gefordert wird

## Kontakt

Gesicherte Verbindungen sind lebensnotwendig

## Konzentration

Nur wer sich beschränkt, kann sich spezialisieren

## Konzept

Hinter jedem Kabeltyp steht ein typisches Konzept

## Koordination

Können heisst Theorie und Praxis koordinieren

## Kupfer

Auch in Zukunft ein hochwertiges Kabelmaterial

## Kurzschluss

Kurzschlussströme müssen beherrscht werden



Kabelwerke Brugg AG, 5200 Brugg

Elektrische Kabel · Drahtseile  
FLEXWELL-Fernheizleitungen