

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: 68 (1977)

Heft: 12

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

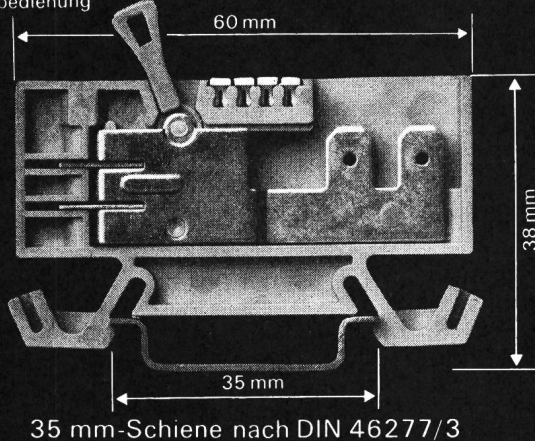


Reihen- klemmen

2,5 mm² 500V

Anschluss von oben mit Federdruck-Klemme durch Hebelbedienung

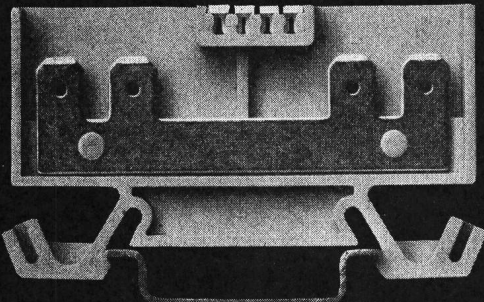
Anschluss von oben mit 2 Flachstecker-Zungen 6,3 x 0,8 mm



35 mm-Schiene nach DIN 46277/3

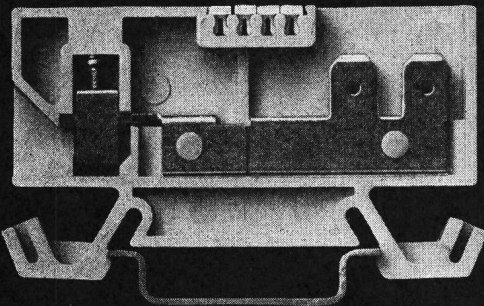
Anschluss von oben mit 2 Flachstecker-Zungen 6,3 x 0,8 mm

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



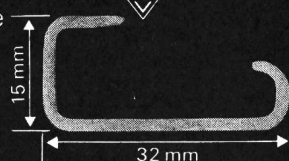
Anschluss seitlich mit Schraubklemme

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

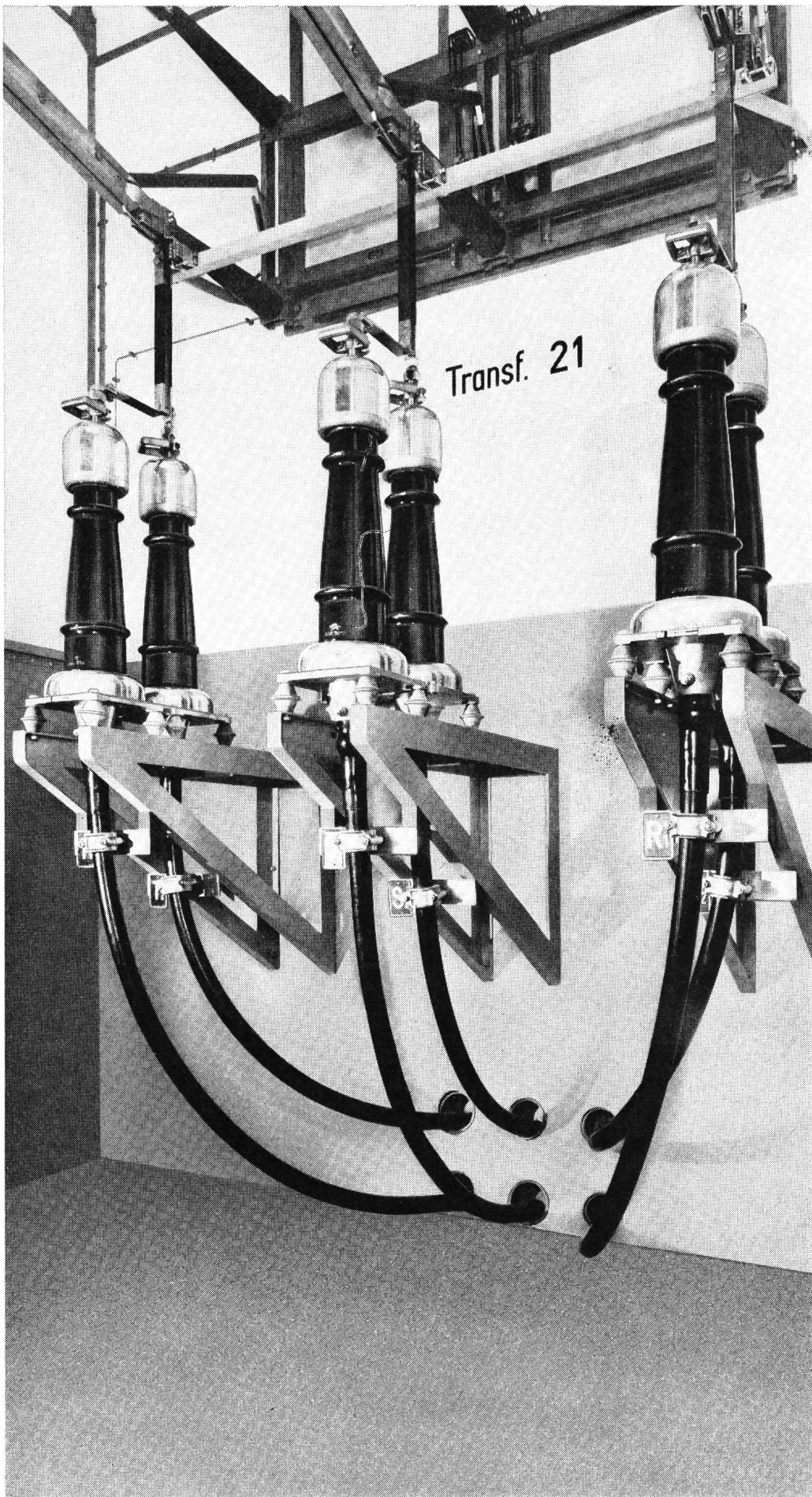
| | |
|---|-----|
| Hochspannungsprüfungen von SF₆-Anlagen Vor-Ort mit schwingenden Schaltstoßspannungen. Von K. Feser | 569 |
| Beeinflussung der dielektrischen Festigkeit von SF₆-Isolationen durch funktionsbedingte Störstellen auf den Elektroden. Von F. Bachofen und W. Zaengl | 575 |
| Neue Erkenntnisse über den Lichtbogenschutz. Von H. Kläy | 582 |
| Optimale Dimensionierung von Toruselektroden. Von B. Bachmann | 585 |
| Etude des Discontinuités sur une Ligne de Transmission à Symétrie Circulaire par la Méthode des Eléments Finis. Par V. Andriamiharisoa et H. Froidevaux | 592 |
| Zündvolumina inhomogen beanspruchter Feststoffisolierungen. Von H. Brakelmann | 595 |
| Die Blitzentladung in Vierparameterdarstellung. Von H. Prinz | 600 |
| Ein digitales Datenerfassungssystem zur automatischen Messung der statistischen Stossüberschlagskennlinien von Isolationsanordnungen. 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 |
| Literatur – Bibliographie | 591 |
| Technische Mitteilungen | |
| Communications de nature technique | 612 |
| Technische Neuerungen – Nouveautés techniques | 617 |
| Mitteilungen – Communications | |
| Persönliches und Firmen – Personnes et firmes | 619 |
| Kurzberichte – Nouvelles brèves | 619 |
| INELTEC-Heft des Bulletins | 619 |
| Vereinsnachrichten | |
| Communications des organes de l'Association | |
| Sitzungen – Séances | 620 |
| Ausschreibung von Normen des SEV | |
| Mise à l'enquête de Normes de l'ASE | 620 |
| Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC) | 621 |
| Inkraftsetzung von Änderungen zu den SEV-Sicherheitsvorschriften für Waschmaschinen, SEV 1054-7.1974 | |
| Mise en vigueur de Modifications aux Prescriptions de sécurité ASE pour machines à laver le linge, ASE 1054-7.1974 | 621 |
| Veranstaltungen – Manifestations | |
| Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques | 622 |
| Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations | 623 |

Schweiz. Lichttechnische Gesellschaft Union Suisse pour la Lumière

**SLG
USL**

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

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



60 kV Einleiter-Oelkabel 1x800 mm² mit Innenraum-Kabelendverschlüssen als Verbindungsleitung zwischen Schaltanlage und Transformator in einem Unterwerk 220/60 kV



Kabelwerke Brugg AG, 5200 Brugg

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

Elektrische Kabel · Drahtseile
FLEXWELL-Fernheizleitungen