

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 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](#)

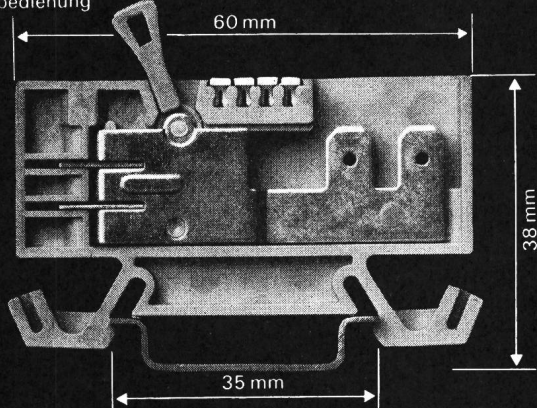
Download PDF: 14.01.2026

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

Neue Reihen- klemmen 2,5 mm² 500V

Anschluss von oben mit
Federdruck-Klemme durch
Hebelbedienung

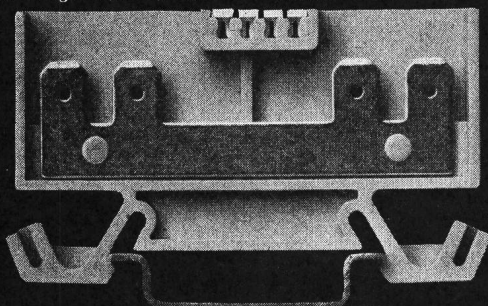
Anschluss von oben mit 2 Flach-
stecker-Zungen 6,3 x 0,8 mm



35 mm-Schiene nach DIN 46277/3

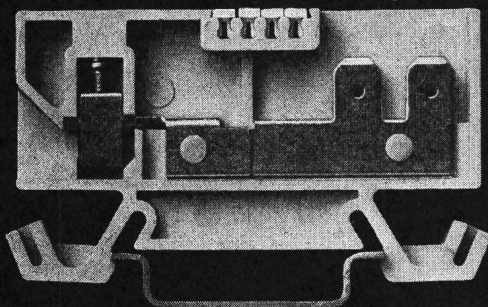
Anschluss von oben mit 2 Flach-
stecker-Zungen 6,3 x 0,8 mm


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



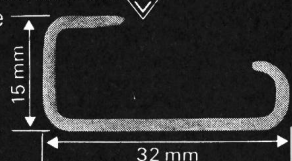
Anschluss seitlich
mit Schraubklemme

Anschluss von oben mit 2 Flach-
stecker-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

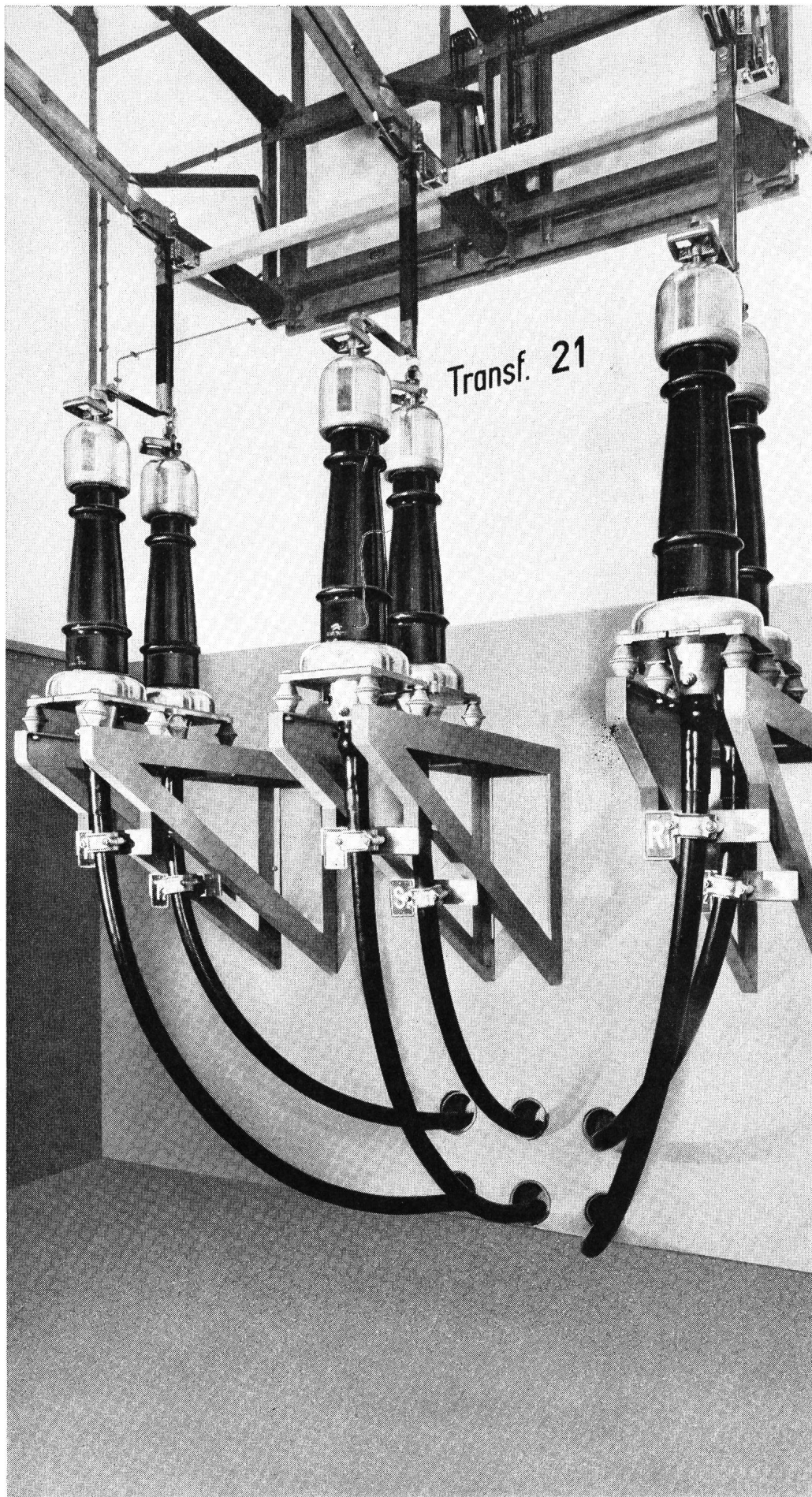
Hochspannungsprüfungen von SF₆-Anlagen Vor-Ort mit schwingenden Schaltstoßspannungen. Von K. Feser	569
Beeinflussung der dielektrischen Festigkeit von SF₆-Isolationen durch funktionsbedingte Störstellen auf den Elektroden. Von F. Bachofen und W. Zaengl	575
Neue Erkenntnisse über den Lichtbogenschutz. Von H. Kläy	582
Optimale Dimensionierung von Toruselektroden. Von B. Bachmann	585
Etude des Discontinuités sur une Ligne de Transmission à Symétrie Cylindrique Circulaire par la Méthode des Eléments Finis. Par V. Andriamiharisoa et H. Froidevaux	592
Zündvolumina inhomogen beanspruchter Feststoff-isolierungen. 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-Öelkabel 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