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

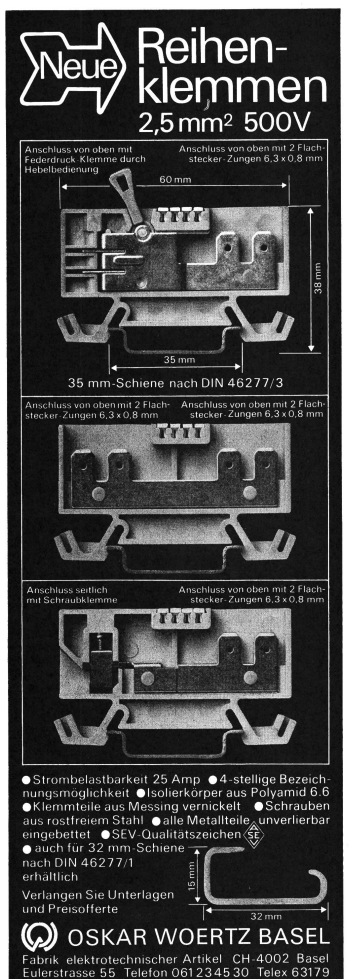
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

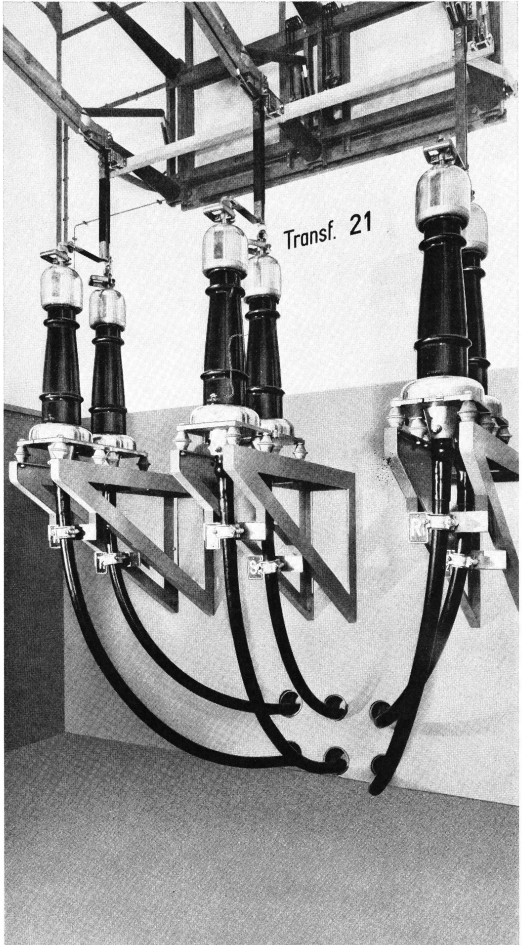
Download PDF: 30.11.2025

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



Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique	(SE)
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	
	362
Optimale Dimensionierung von Toruselektroden. Von B. Bachmann	585
Etude des Discontinuités sur une Ligne de Transmission à Symétrie Cylindrique Circulaire par la Méthode des	502
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
Γagung 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	593
Technische Mitteilungen	
Communications de nature technique	612
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	617
Mitteilungen – Communications	(10
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes Kurzberichte – Nouvelles brèves	619 619
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-Sicherheits-	02.
vorschriften für Waschmaschinen, SEV 1054-7.1974 Mise en vigueur de Modifications aux Prescriptions	
de sécurité ASE pour machines à laver le linge,	62
ASE 1054-7.1974 Verentfeltungen Manifestations	02.
Veranstaltungen – Manifestations Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	622
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	62:
Schweiz, Lichttechnische Gesellschaft	SLG
Union Suisse pour la Lumière	USI
Bericht über die Tätigkeit im Jahre 1976	61:
Regenbogen – Arc-en-ciel	610
AND THE THE THE THE THE	OI
Bull. SEV/VSE 68. Jahrgang Nr. 12 Zürich, 18. 6. 1977 S. 50	6962



60 kV Einleiter-Oelkabel 1x 800 mm² mit Innenraum-Kabelendverschlüssen als Verbindungsleitung zwischen Schaltanlage und Transformator in einem Unterwerk 220/60 kV



Verbinden ist viel, Sicherheit ist alles

Kabelaufbau

Kabelzubehör

Wir führen das komplette Programm

Neue Lösungen durch kombinierte Erfahrungswer

Gute Lösungen sind immer wirtschaftlich

Unerlässliches Instrument im modernen Alltag

Kompetenz Wir haben sie in 80 Jahren Praxis erworben

Konstante

Hängt kausal von den Werkstoffeigenschaften ab

Konstruktion

Konsum

Kabel müssen transportieren, was gefordert wird

Gesicherte Verbindungen sind lebensnotwendig

Nur wer sich beschränkt, kann sich spezialisieren

Hinter jedem Kabeltyp steht ein typisches Konzep

Können heisst Theorie und Praxis koordinieren

Auch in Zukunft ein hochwertiges Kabelmaterial

Kurzschlussströme müssen beherrscht werden

Elektrische Kabel · Drahtseile