

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: 69 (1978)

Heft: 13

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

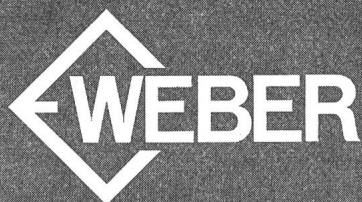
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

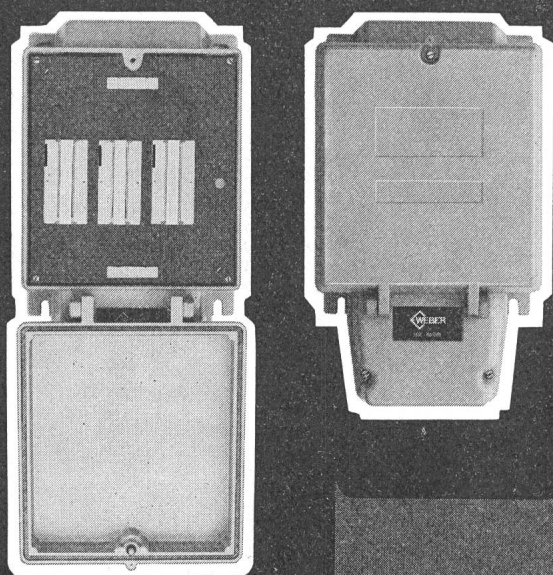
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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



SICHER SEIT 60 JAHREN



**HAUSANSCHLUSSKASTEN
25A-400A**

Einer der besten. Mit diesen (und noch vielen andern) Vorteilen:

- nur drei Kastenmodelle: 160A, 250A, 400A
- Kabel von vorn einlegbar
- Kastenboden separat montierbar
- Flansche oben oder unten einlegbar
- mit oder ohne Vergusstrichter (gleicher Kasten)
- Isolierstoff schlagfest, nicht brennbar (SEV-Attest vorhanden)
- alle Plombiermöglichkeiten
- genügend Anschlussraum, Abdeckung über Eingangsklemmen, Berührungsschutz, vielseitiges Zubehör, Spannungsmessung bei montierter Abdeckplatte

Weber AG, 6020 Emmenbrücke
Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate
Telefon 041 - 50 55 44

**Inhaltsverzeichnis
Table des matières**

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Moderne Schaltertechniken – Matériel de couplage de conception moderne	673
VSE-Diskussionsversammlung über moderne Schalter-techniken und Kompaktanlagen im Bereiche von 24 bis 380 kV. Journée de discussions de l'UCS sur les disjoncteurs et le matériel de couplage compact de conception moderne entre 24 et 380 kV.	674
Aufbau und Einsatzweise moderner Schalter und Kompaktanlagen im Zuge von Neuentwicklungen. Von J. Schneider	674
Moderne Schaltanlagen aus der Sicht des Starkstrominspektorates. Von E. Homberger	680
Gekapselte, SF ₆ -isolierte Schaltanlagen im städtischen Verteilnetz. Von K. Thalmann	686
Betriebserfahrungen und heutige Bauweisen bei Mittelspannungsschaltanlagen im Rheinisch-Westfälischen Elektrizitätswerk. Von H. Klockhaus	689
Auslegungskriterien und Betriebserfahrungen. Von H. Bitterli	691

Zukunftsaussichten für den kombinierten Betrieb von Ölheizungen und Luft-Wasser-Wärmepumpen in Wohngebäuden. Von J. Grivat	695
--	-----

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	699
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	703
Diverse Informationen – Informations diverses	
Albert Abraham Michelson	704
Für Sie gelesen – Lu pour vous	705
Pressespiegel – Reflets de presse	705
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	707

Elektrotechnik – Electrotechnique

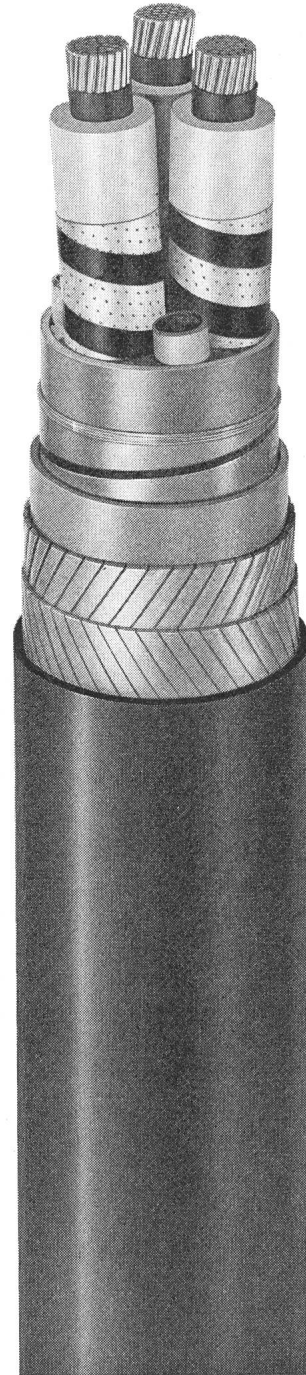
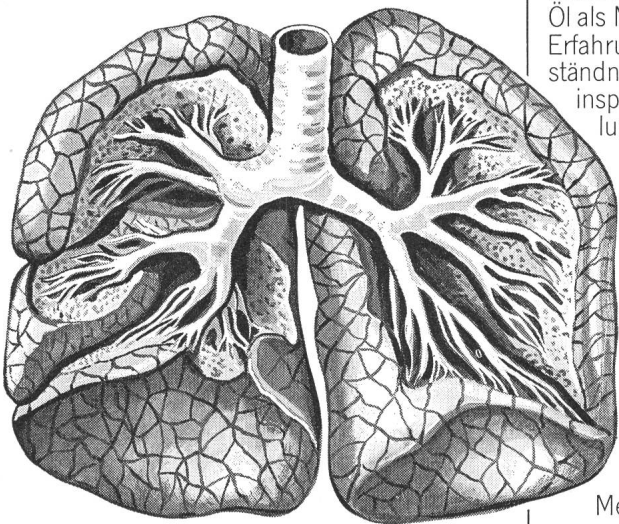
Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	713
Sitzungen – Séances	714
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	716
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	716
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC)	717
Mitteilung aus den Technischen Prüfanstalten des SEV Communiqué des Institutions de contrôle de l'ASE	717
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	718
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	719

Kabel atmen

Kabel erfüllen komplizierte Funktionen. Ihr hochwertiger Kern transportiert gewaltige Energien: Materie – durch eine intelligente Konzeption funktionell aufgewertet zum lebendigen, pulsierenden Träger und Vermittler.

Im robusten Äusseren dieser Produkte steckt Vitalität: Kabel leben – Kabel atmen. Zum Beispiel Hochspannungs-Ölkabel. Je nach elektrischer und thermischer Beanspruchung und Wärmeerzeugung zirkuliert das Öl – axial und radial. Ausgleichsgefässe und Ausgleichssysteme auf naturwissenschaftlicher Basis.

Öl als Medium: Kabel atmen! Erfahrung, technisches Verständnis und neue Materialien inspirieren unsere Entwicklungsarbeit. Brugg Kabel bedeuten Fortschritt und Perfektion. An erster Stelle aber steht die Sicherheit. Höchste Sorgfalt in der Fabrikation und minutiöse Kontrollen gehören zum Credo unseres Unternehmens. Denn sichere Verbindungen sind im dynamischen Alltag entscheidend – beim Menschen wie beim Kabel.



Sicherheit aus Brugg



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG
Elektrische Kabel, Drahtseile Telefon 056 - 41 11 51