**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:** 69 (1978)

**Heft:** 13

# 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

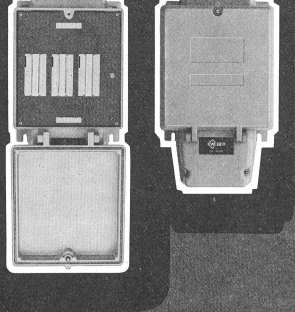
### Terms of use

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:** 02.12.2025

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





# 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 041-505544

# Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie electrique	luc					
Moderne Schaltertechniken – Matériel de couplage de conception moderne	67					
VSE-Diskussionsversammlung über moderne Schaltertechniken 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.	67					
Aufbau und Einsatzweise moderner Schalter und Kompakt- anlagen im Zuge von Neuentwicklungen. Von J. Schneider	67					
Moderne Schaltanlagen aus der Sicht des Starkstrom- inspektorates. Von E. Homberger	68					
Gekapselte, SF <sub>6</sub> -isolierte Schaltanlagen im städtischen Verteilnetz. Von K. Thalmann	68					
Betriebserfahrungen und heutige Bauweisen bei Mittel- spannungsschaltanlagen im Rheinisch-Westfälischen Elektrizitätswerk. Von H. Klockhaus	68					
Auslegungskriterien und Betriebserfahrungen. Von H. Bitterli	69					
Zukunftsaussichten für den kombinierten Betrieb von Ölheizungen und Luft-Wasser-Wärmepumpen in Wohn- gebäuden. Von J. Grivat	69					
Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	69					
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	70					
Diverse Informationen – Informations diverses Albert Abraham Michelson	70					
Für Sie gelesen – Lu pour vous	70					
Pressespiegel – Reflets de presse	70					
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques						

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

Bull. SEV/VSE	69. Jahrgang	Nr. 13	Zürich, 8.7.1978	S. 673720
Bull, ASE/UCS	69e année	Nº 13	Zurich, 8.7.1978	p. 673720

# 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 Äussern dieser Produkte steckt Vitalität: Kabel leben – Kabel atmen. Zum Beispiel Hochspannungs-Ölkabel. Je nach elektrischer und thermischer Beanspruchung und Wärmeerzeugung zirkuliert das Öl – achsial und radial. Ausgleichsgefässe und Ausgleichssysteme auf naturwissenschaftlicher Basis. Öl als Medium: Kabel atmen! Erfahrung, technisches Verständnis und neue Materialien inspirieren unsere Entwick-

lungsarbeit. Brugger Kabel bedeuten Fortschritt und Perfektion. An erster Stelle aber steht die Sicherheit. Höchste Sorgfalt in der Fabrikation und minuziöse 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