_	
Obiekttvp:	TableOfContent
CDDIEKTIVD:	i anieum content

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 (Jahr): 69 (1978)

Heft 13

PDF erstellt am: **04.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

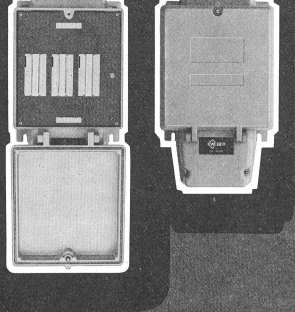
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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 ₆ -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	70

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