

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: 72 (1981)

Heft: 15

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

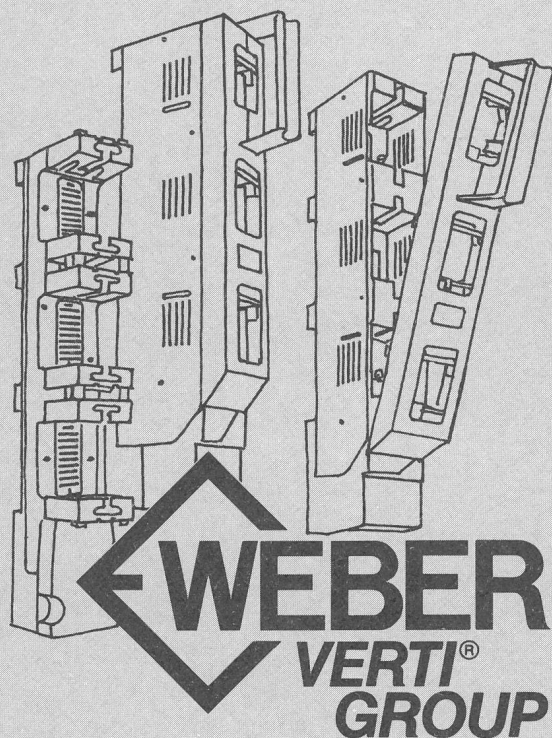
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 26.01.2026

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



Abgeschlossen mit „Summa cum laude“.

Das Weber Vertigroup-00-Programm zeichnet sich durch sein formschönes Design, technisches Know-how und konstruktive Reife aus. Es bietet den totalen Berührungsschutz. Augenfällige Merkmale: die Bedienungselemente sind grün. Und alles Rote dient als Schutz gegen allfälliges Berühren stromführender Teile. Sicherungs-Leisten und -Lasttrennleisten sind für 160 A bei 660 V konstruiert und SEV-geprüft. Ein optimal gestaltetes Produkt, das dem Schalttafelhersteller, dem Elektrizitätswerk und Elektro-Installateur viele interessante Vorteile und neue Möglichkeiten bietet. Vertigroup-00. Von Weber.

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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique

Informations- und Diskussionstagung über Supraleitung
Journée d'information et de discussion sur
Aimants supraconducteurs

861

Bedeutung der Prüfung und Vorbehandlung elektronischer
Bauteile und Geräte. Von A. Birolini

805

Entscheidungsgrundlagen zur Auswahl von Bauteilen für
professionelle elektronische Geräte. Von S. Hämmerli

812

Methoden zur Beurteilung der Qualität und zur Abschätzung
der Zuverlässigkeit von optoelektronischen Bauelementen.
Von K. Kalbermatten

816

Vorbehandlung von integrierten Schaltungen.

Von R. Lombardini

820

Das Testen integrierter Schaltungen beim Hersteller.

Von S. Werren

826

Das Prüfen von bestückten Leiterplatten. Von M. Luchsinger

829

Leiterplatten-Analogtest am Beispiel des Einstücktelefons
ATLANTA. Von U. Aeschbach

833

Principe d'une politique de test pour les équipements
des télécommunications. Par P. L. Boyer

836

Prüfung von Fernmeldesystemen in Klimaversuchsräumen.
Von M. Fiechter

840

Prüfung eines Verstrahlungsmessgerätes. Von Th. Kuhn

844

Elektromagnetische Verträglichkeit

849

Heinrich Landis

848

Literatur – Bibliographie

851

Im Blickpunkt – Points de mire

853

Réunion du CE 35 de la CEI à Paris

855

Sitzung des TC 59X des CENELEC in Paris

855

Vereinsnachrichten

Communications des organes de l'Association

In memoriam

856

Persönliches und Firmen – Personnes et firmes

856

Ausschreibung von Normen des SEV

Mise à l'enquête de Normes de l'ASE

857

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
(CENELEC) – Comité Européen de Normalisation
Electrotechnique (CENELEC)

857

Inkraftsetzung von Normen des SEV

Mise en vigueur de Normes de l'ASE

858

Ausserkraftsetzung von Normen des SEV

Abrogation de Normes de l'ASE

859

Mitteilung der Technischen Prüfanstalten des SEV

Communication des Institutions de contrôle de l'ASE

860

Veranstaltungen – Manifestations

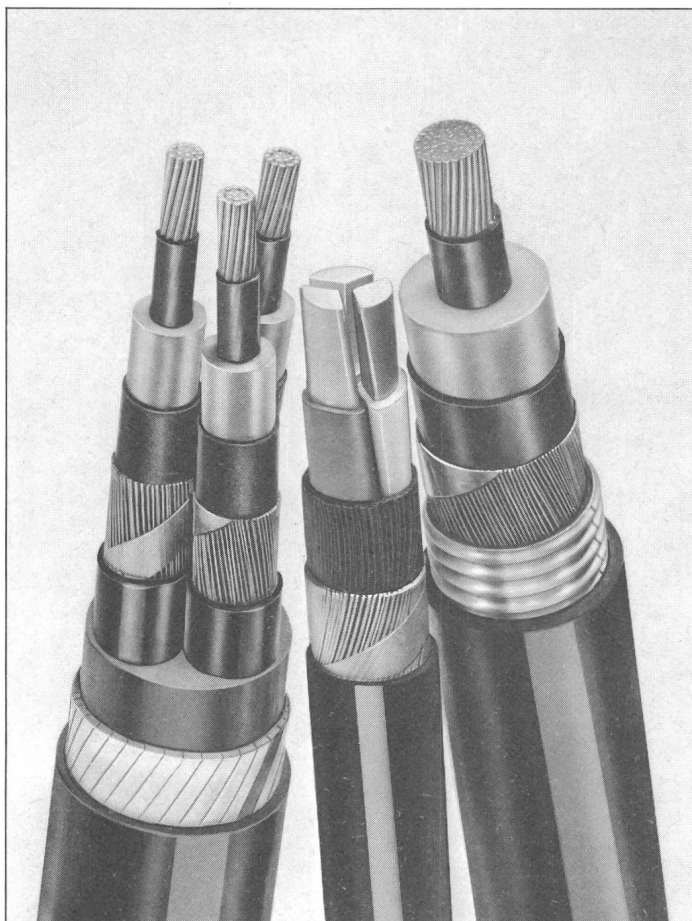
860

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations

863

Bull. SEV/VSE	72. Jahrgang	Nr. 15	Zürich, 8. 8. 1981	S. 805...864
Bull. ASE/UCS	72 ^e année	N ^o 15	Zurich, 8. 8. 1981	p. 805...864

Brugg informiert



Es ist soweit:
Unsere neue Kettenlinie-Trocken-
vernetzungsanlage
produziert für Sie

Wir liefern Ihnen vernetzte Ein- und Mehr-
leiter-Kunststoffkabel der Spannungsreihen
1 bis 60 kV, der Typen X und G, bis 630 mm²
Querschnitt



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg · Telefon 056 4111 51

Mehr über unser grosses AVANTI-Projekt mit der neuen Technologie für
vernetzte Kunststoffkabel erfahren Sie demnächst.