

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

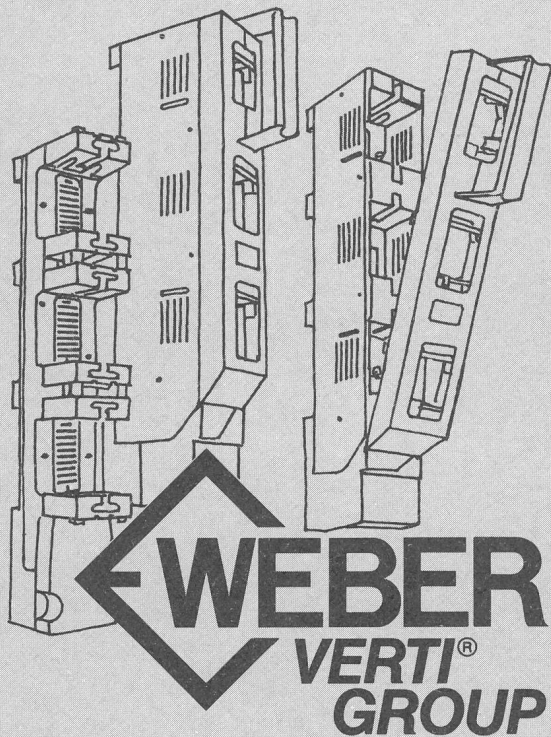
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

812

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

816

Von K. Kalbermatten

Vorbehandlung von integrierten Schaltungen.

820

Von R. Lombardini

826

Das Testen integrierter Schaltungen beim Hersteller.

826

Von S. Werren

Das Prüfen von bestückten Leiterplatten. Von M. Luchsinger

829

Leiterplatten-Analogtest am Beispiel des Einstücktelefons

833

ATLANTA. Von U. Aeschbach

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

836

Prüfung von Fernmelde systemen in Klimaversuchsräumen.

840

Von M. Fiechter

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

856

In memoriam

856

Persönliches und Firmen – Personnes et firmes

Ausschreibung von Normen des SEV

857

Mise à l'enquête de Normes de l'ASE

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

857

Electrotechnique (CENELEC)

Inkraftsetzung von Normen des SEV

858

Mise en vigueur de Normes de l'ASE

Ausserkraftsetzung von Normen des SEV

859

Abrogation de Normes de l'ASE

Mitteilung der Technischen Prüfanstalten des SEV

860

Communication des Institutions de contrôle de l'ASE

Veranstaltungen – Manifestations

860

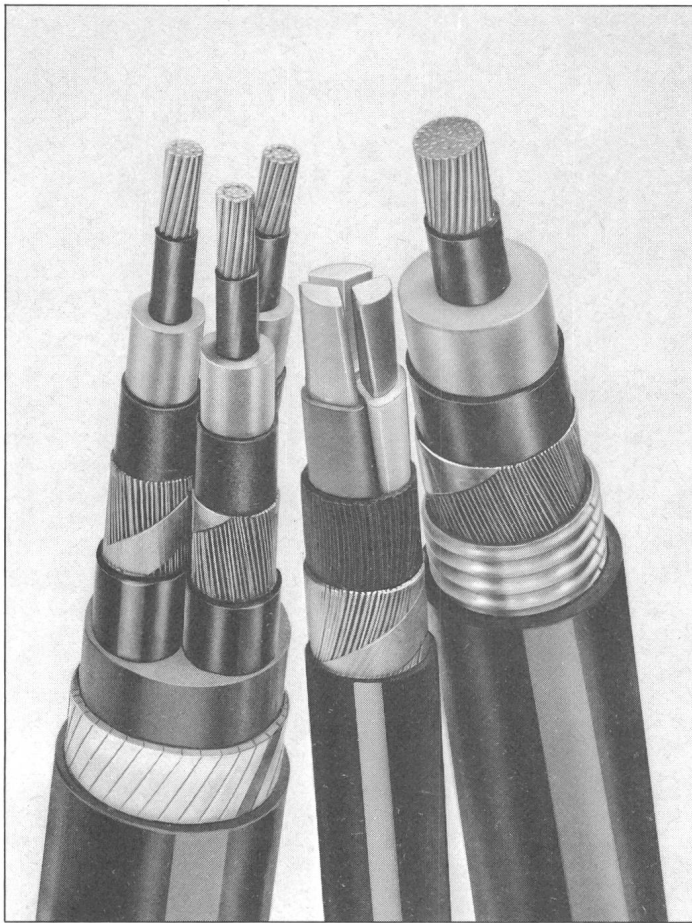
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations

863

Bull. SEV/VSE 72. Jahrgang Nr. 15 Zürich, 8. 8. 1981 S. 805...864

Bull. ASE/UCS 72^e année N° 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 Mehrleiter-Kunststoffkabel der Spannungsreihen 1 bis 60 kV, der Typen X und G, bis 630 mm² Querschnitt



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg · Telefon 056 411151

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