

Objekttyp: **TableOfContent**

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): **72 (1981)**

Heft 15

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

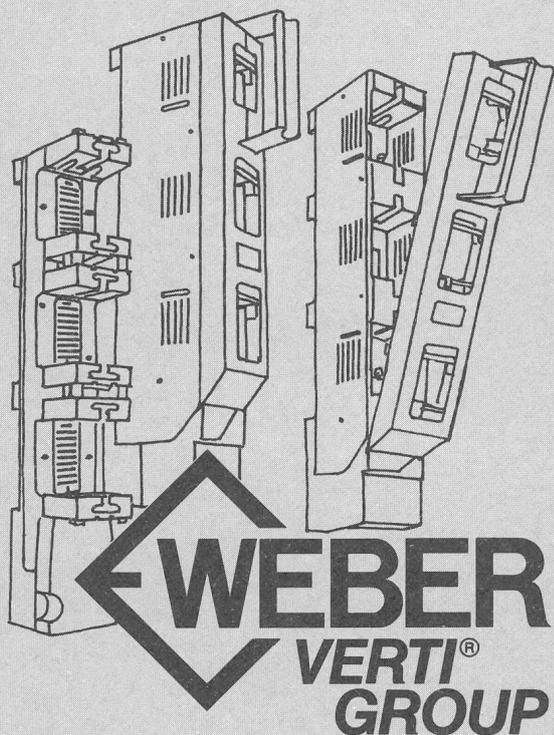
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



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

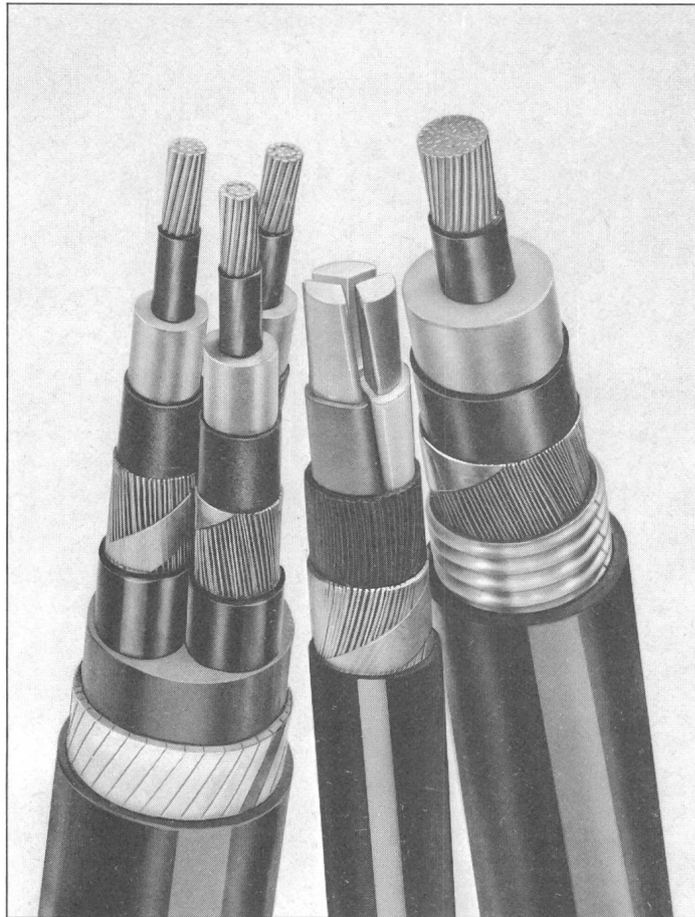
Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique



Informations- und Diskussionstagung über Supraleitung	
<i>Journée d'information et de discussion sur Aimants supraconducteurs</i>	
	861
<hr/>	
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
<hr/>	
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
<hr/>	
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
<hr/>	
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	863

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.