

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): **66 (1975)**

Heft 20

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

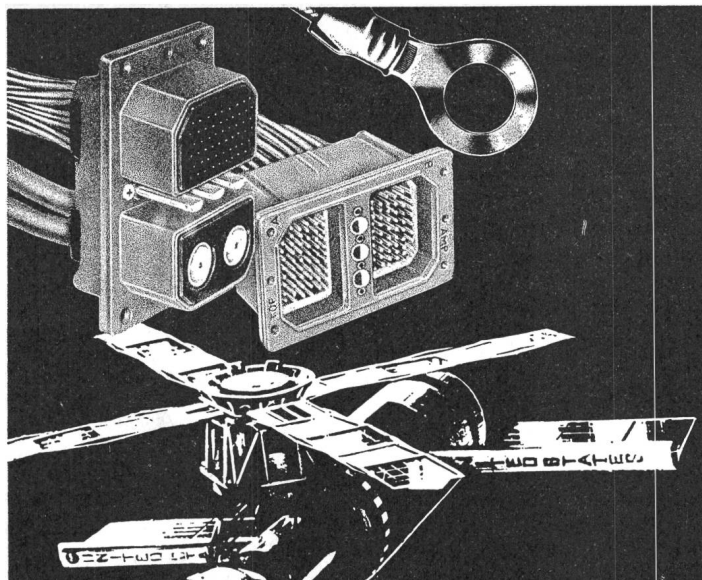
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



AMP Verbindungs- systeme im Weltall und im Alltag.

Das Skylab-Himmelslabor ist ein Paradebeispiel für Weltraumfahrt zum Nutzen der Menschheit. Diese gigantische technische Leistung wurde ermöglicht durch die hervorragendsten Erzeugnisse moderner Technologie.

AMP liefert einen entscheidenden Beitrag:

Vor wenigen Jahren noch für unmöglich erachtete Leistungen wurden mit der Entwicklung der chevron-shaped-Verbinder von AMP gelöst; mit der unvorstellbaren Kontaktteilung von 0,64 mm erbringen diese Verbinder eine Kontaktdichte, wie sie beispielsweise von Speichersystemen der Weltraumfahrt gefordert werden.

AMP Systeme für

Digital-Computer, Analog-Computer,
Hybrid-Computer, Dateneingabegeräte,
Drucker, Datenumsetzgeräte, Belegleser,
Eingabe/Ausgabe-Terminäls,
Time-Sharing-Anlagen.

AMP Zukunft für die Gegenwart.



AMP AG
AMP AG, 6006 Luzern, Haldenstrasse 11

Konzerngesellschaften:

AMP DEUTSCHLAND GMBH, 607 Langen bei Frankfurt/Main, AMPère Str. 7-11
AMP Incorporated, Harrisburg, Pennsylvania, USA –
American Pamcor, Inc., Paoli, Pennsylvania, USA – AMP of Canada, Ltd., Toronto, Kanada –
AMP Puerto Rico, Puerto Rico –
AMP S.A. Argentina, Buenos Aires, Argentinien – AMP do Brasil Ltda., Sao Paulo, Brasilien –
AMP de Mexico, S.A., Mexico City, Mexico –
AMP Española, S.A., Barcelona, Spanien – AMP de France, S.A., Paris, Frankreich –
AMP of Great Britain Limited, London, England –
AMP Holland N.V., s'Hartogenbosch, Niederlande – AMP Italia S.P.A., Turin, Italien –
AMP Scandinavia AB, Stockholm, Schweden –
Australian AMP Pty. Limited, Sidney, Australien – AMP (Japan), Ltd., Tokio, Japan –
AMP Österreich GmbH, 1152 Wien, Markgraf-Rüdiger-Strasse 8-10

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique



Internationale Normung, ihre Bedeutung für die Schweiz
La normalisation internationale et son importance pour la Suisse 1154

91. Generalversammlung des SEV vom 30. August 1975
in Lugano

Präsidentiansprache. Von H. Elsner 1101
Problèmes d'hier et d'aujourd'hui. Par B. Galli 1104
Protokoll der 91. (ordentlichen) Generalversammlung des SEV
Procès-verbal de la 91^e Assemblée générale (ordinaire) de l'ASE 1108

Optimale Führung elektrischer Energiesysteme¹

Betriebsführungskonzepte elektrischer Energiesysteme.
Von K. Reichert 1116

Zustandserfassung und Netzsicherheit bei der Führung von
Energienetzen. Von E. Handschin 1123

Quelques aspects de l'optimisation de la répartition des
productions d'énergie réactive et active. Par M. Cuénod 1130

Briefe an die Redaktion – Lettres à la Rédaction
Commentaire à l'article de M. Cuénod 1135

Relaistechnik mit fehlersicheren Stromkreisen für die
Steuerung von Hochspannungs-Verteilanlagen. Von A. Brunner
und R. Hostettler 1136

Sitzungen des CE 22 und der SC 22B, 22E und 22F der CEI
in Tokio 1141

Séance du CE 35 de la CEI à Tokyo 1142

Sitzungen des CE 42 der CEI in Ottawa 1142

Carl Ferdinand Braun 1122

Technische Mitteilungen – Communications de nature technique 1143

Literatur – Bibliographie 1144

Technische Neuerungen – Nouveautés techniques 1145

Mitteilungen – Communications

Persönliches und Firmen – Personnes et firmes 1147

Kurzberichte – Nouvelles brèves 1148

Verschiedenes – Divers 1148

Vereinsnachrichten

Communications des organes de l'Association

Sitzung des Comité exécutif der EUREL in Madrid 1149

Sitzungen – Séances 1149

Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications 1150

Ausschreibung von Normen des SEV

Mise à l'enquête de Normes de l'ASE 1151

Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates – Communication
de l'Inspection fédérale des installations à courant fort 1152

Mitteilung aus den Technischen Prüfanstalten des SEV
Communiqué des institutions de contrôle de l'ASE 1152

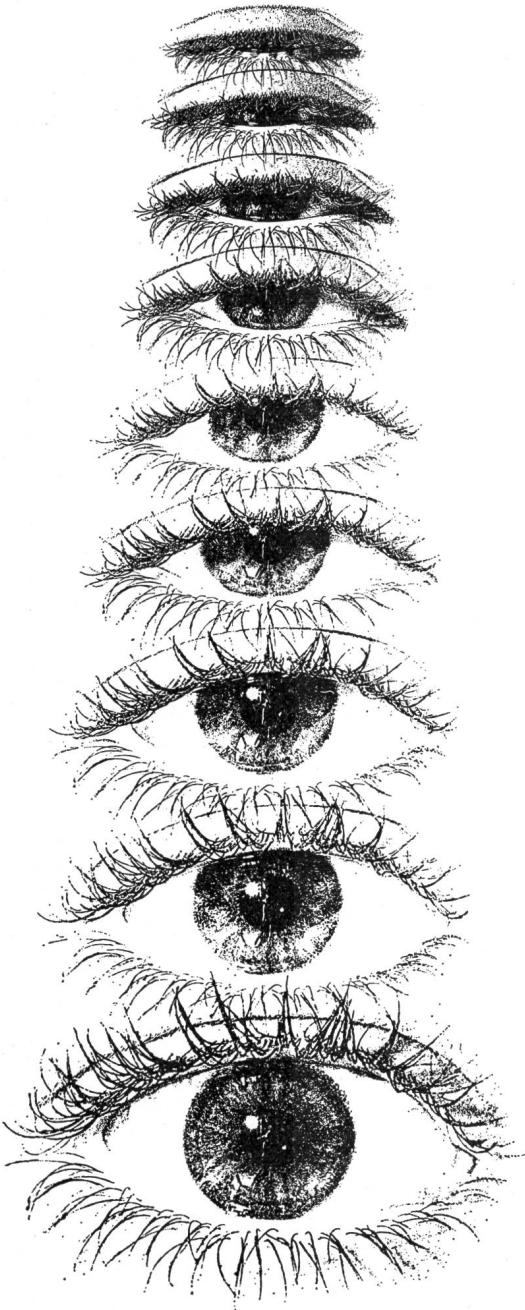
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV

Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE 1153

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations 1155

Bull. SEV/VSE 66. Jahrgang Nr. 20 Zürich, 18. 10. 1975 S. 1101...1156
Bull. ASE/UCS 66^e année N° 20 Zurich, 18. 10. 1975 p. 1101...1156

Kabel funktionieren

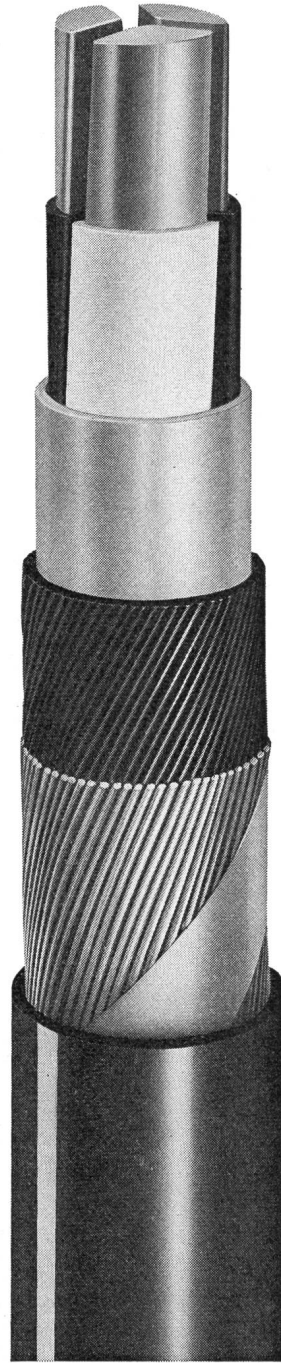


Ein perfektes System von Funktionen – planmässig integriert in jedes einzelne Kabel aus Brugg: Materie als Träger eines lebendigen Willens. Kabel funktionieren. In ihren gut geschützten, metallischen Leitern steckt eine Konzeption, welche der Materie eine genau berechnete Funktion überträgt: Sie transportieren Energien und übermitteln Informationen.

Um die Funktionssicherheit zu gewährleisten, werden Brugg Kabel nach streng physikalisch-technischen Gesetzen erdacht, geplant und perfektioniert. Moderne Materialien mit ausgewählten Eigenschaften geben neue Impulse für die Entwicklungsarbeiten. Die Zukunft beginnt täglich ...

Kabel aus Brugg verkörpern Sicherheit. Weil Sorgfalt in der Produktion und gewissenhafte Kontrollen zum Credo unseres Unternehmens gehören. Und weil wir zuvor an alles gedacht haben – zum Beispiel auch daran: Sichere Verbindungen sind die erste und letzte Anforderung der harten Alltagspraxis, beim Menschen wie beim Kabel.

Sicherheit aus Brugg



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG
Elektrische Kabel, Drahtseile Telefon 056 - 41 11 51