

Objektyp: **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): **65 (1974)**

Heft 13

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

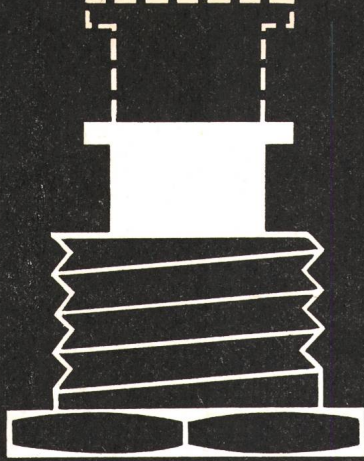
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



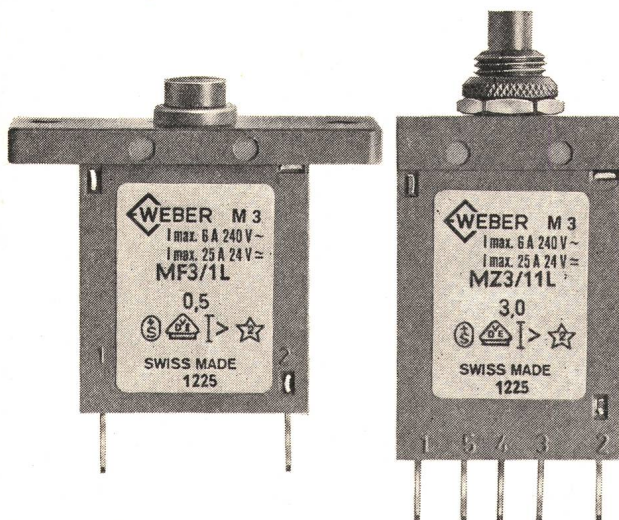
Mehr Auswahl. Mehr Spielraum. Mit dem 24-Typen-Sortiment von Weber.

Ob Sie ein Kleinschutzgerät mit AMP-, Löt- oder Schraubanschluss, mit Flansch (MF) oder Zentralbefestigung (MZ), mit Überstromauslösung oder Druck-Zug-Mechanismus, mit (ohne) Hilfskontakt, mit (ohne) Parallelanschluss, mit (ohne) elektromagnetischer Schnellauslösung benötigen: Weber hat es.

Kleinschutzgeräte, Typ MF 3 und MZ 3, für max. 6 A bei 240 V~ oder 25 A bei 24 V~. Ihr Eigenverlust liegt bei nur 0,9 W (bis I_n 3 A) resp. bis 2,5 W (bis I_n 25 A). Das Schaltvermögen beträgt $10 \times I_n$ bei $\cos \varphi$ 0,3. Und die elektromagnetische Schnellauslösung spricht bei $8 \div 12 \times I_n$ an.

Weber-Kleinschutzgeräte als Motorschutz in Haushaltsmaschinen, Elektro-Werkzeugen, Rasenmähern, Scheibenwischanlagen, für Heizungssteuerungen usw.

Weber AG
Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate
CH-6020 Emmenbrücke, Telefon 041 50 55 44



Weber AG
Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate
CH-6020 Emmenbrücke, Telefon 041 50 55 44

Service Center	Luzern	041 55 78 78
Basel	Neuchâtel	038 24 25 44
Bern	St. Gallen	071 94 24 52
Lausanne	Zürich	01 62 22 55

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique

Méthode d'analyse des perturbations dues aux redresseurs dans un réseau de distribution. Par G. Moussa	949
Leitungsschutzschalter oder Sicherungen im Wohnungsbau. Von W. Popper	957
Öl und Ölpapier unter dem Einfluss von Gleich- und Wechselspannung bei Überlagerung beider Spannungsarten. Von W. Taschner	964
Über den Gültigkeitsbereich eines einheitlichen Durchschlagmechanismus bei Hochpolymeren. Von R. Patsch	969
Die Anregung von Eigenschwingungsformen bei Transformator-kernen. Von E. Voss	974
Moritz Hermann von Jacobi	973
Zuverlässigkeit von elektronischen Bauelementen und Systemen. Bericht über die Informationstagung des SEV	978
Technische Mitteilungen	979
Communications de nature technique	979
Briefe an die Redaktion – Lettres à la rédaction	997
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates	998
Communications de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	998
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1001
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1002
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1002
Verschiedenes – Divers	1003
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1005
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	1007
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	1010
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	1011
Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	1011
Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Hochspannungsschaltapparate»	1015
Règles de l'ASE dans le domaine «Appareils d'interruption à haute tension»	1015
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC)	1016
Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	1016

Schweiz. Lichttechnische Gesellschaft (SLG) Union Suisse pour la Lumière (USL)

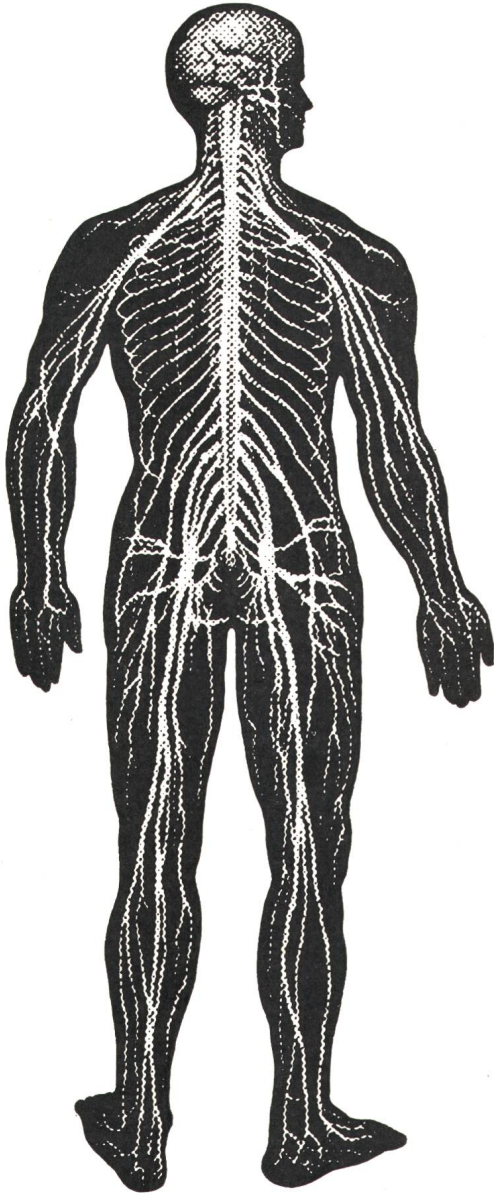
Bericht über die Tätigkeit im Jahre 1973	993
Begriffe	996
Regenbogen – Arc-en-ciel	996

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Die Suche nach einer neuorientierten Energie-(Elektrizitäts-)Politik und ihre Auswirkung auf die Tätigkeit unserer Gesellschaft. Von G. Hertig	981
A la recherche d'une nouvelle orientation de la politique énergétique (de l'électricité) et son incidence sur l'activité de notre société. Par G. Hertig	981
Neues aus der UNIPEDE	986
Mitteilungen – Communications	987
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	991

Bull. SEV/VSE 65. Jahrgang Nr. 13 Zürich, 29. 6. 1974 S. 949...1016
Bull. ASE/UCS 65^e année N° 13 Zurich, 29. 6. 1974 p. 949...1016

Kabel verbinden

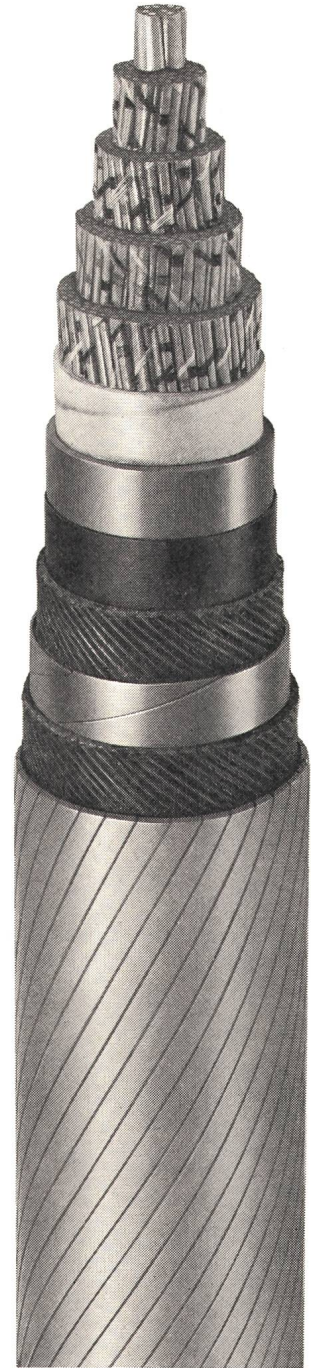


Kommunikation: ein täglich tausendfach gefordertes Prinzip. Sichere Verbindungen sind zum unerlässlichen Instrument der Wirtschaft geworden – zum aktuellen Zeichen menschlicher Beziehungen.

Kabel verbinden, sichern Kontakte. Sie tragen die Kommunikation in ihren metallenen Leitern von Haus zu Haus, von Ort zu Ort, von Land zu Land. Kabel vermitteln Botschaften, und zwar unter leichten wie unter schwierigen Bedingungen: über Hügel, durch Berge und Gewässer, durch Wohnquartiere und Industrielandschaften...

Hinter jedem einzelnen Telefonkabel aus Brugg steht ein kompetent erarbeiteter Funktionsplan. Der Kabelkern ist mit einer Schutzmantelkombination umschlossen – immuner Träger, unabhängig von klimatischen Faktoren und andern Einflüssen: Sicherheit aus Brugg.

Bevor diese ausgereiften Produkte unser Werk verlassen, bestehen sie harte Tests und Kontrollen. Wir vertrauen jener Philosophie, welche den führenden Industriezweigen unseres Landes Rang und Ansehen gab: Qualität, Verlässlichkeit, Dienstleistung. Denn sichere Verbindungen gelten zu Recht als wesentliche Anforderung – beim Menschen wie beim Kabel.



Sicherheit aus Brugg



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