

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: 2

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

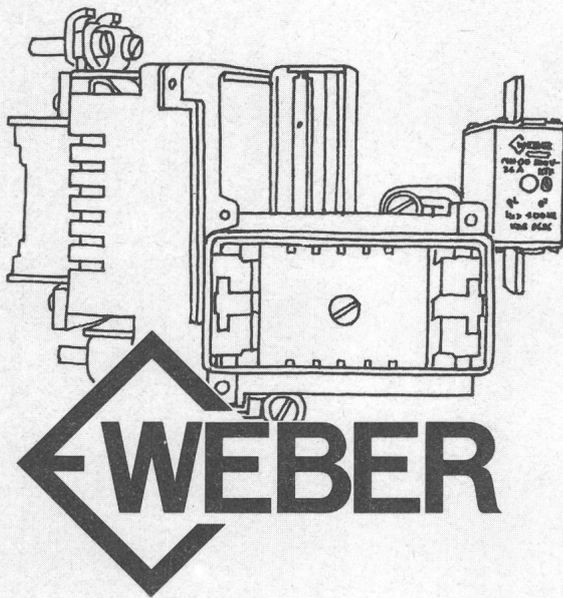
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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



E-00. Sicherungselemente, die sich durchsetzen.

Und dies zu Recht, wie wir meinen. NH-Sicherungen bieten gegenüber Schraubsicherungen erhebliche Vorteile: optimaler Kontaktdruck, geringere Erwärmung, gleiche Grösse von 6A bis 160A, träg/flinke Abschaltcharakteristik nach VDE 0636, über 100 000A Abschaltvermögen. In bestimmten Fällen sind flinke Sicherungen erwünscht: Weber hat sie, ab 40A bis 125A nach SEV 1018.

Die Sicherungselemente und Nulleitertrenner, mehr als 10 verschiedene Grundtypen, bestehen aus bruchsicherem, schwer brennbarem Isoliermaterial. Berührungsschutz standardmässig. Ein praktischer Griff ermöglicht das mühelose Stecken und Ziehen der Patronen.

NH-Elemente und Sicherungspatronen der Grösse DIN-00 eignen sich für Neuinstallationen ebenso wie für Erweiterungen oder Änderungen bestehender Anlagen.

Weber AG, Fabrik elektrotechn. Artikel und Apparate
6020 Emmenbrücke, Telefon 041-505544

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique VSE UCS

11. Weltenergiekonferenz – 11 ^e Conférence Mondiale de l'Energie	
Überblick über die Weltenergiesituation Tour d'horizon de la situation énergétique mondiale Von/Par E. Kiener	54
Die Energie als Produktionsmittel und als Konsumgut. Von H. Baumberger, W. Brauchli und G. Ruths	64
Zur Nutzbarkeit «alternativer» Energiequellen aus wirtschaftlicher und energetischer Sicht. Von U. La Roche	
Berichterstattung des Schweizerischen Nationalkomitees der Weltenergiekonferenz – Comptes rendus du Comité National Suisse de la Conférence Mondiale de l'Energie	
Die Botschaft der 11. Weltenergiekonferenz. Von P. Krafft	74
Erdöl. Von E. Holzer	76
Kohle. Von W. Bosshardt	78
Erdgas. Von J. Virot	80
Elektrizität. Von H. von Schulthess	83
Die «Neuen Energien». Von H. Baumberger	86
Rationellere Energienutzung. Von P. Stürzinger	89
Schlussfolgerungen. Von P. Krafft	91

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	93
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	93
Aus Mitgliedswerken – Informations des membres de l'UCS	94
Diverse Informationen – Informations diverses	
Alexander Stepanowitsch Popow	95
Pressespiegel – Reflets de presse	95
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	98

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique SE

Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	101
Sitzungen – Séances	101
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	103
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	105
Veranstaltungen – Manifestations	106

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	107
--	-----

**VOTRE
ATOÛT**

Isolation EPR

**IHR
TRUMPF**

**1 ÷ 150
kV**

**CÂBLE
GT**

**GKT
KABEL**



SOCIÉTÉ ANONYME DES
CABLÉRIES & TRÉFILÉRIES
DE COSSONAY

CH - 1305 COSSONAY-GARE TÉL 021/87 17 21