

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: 66 (1975)

Heft: 16

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.](#)

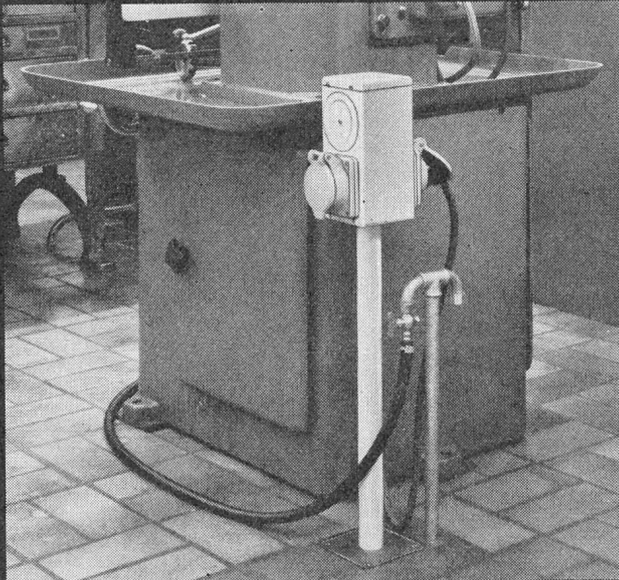
Terms of use

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: 18.03.2025

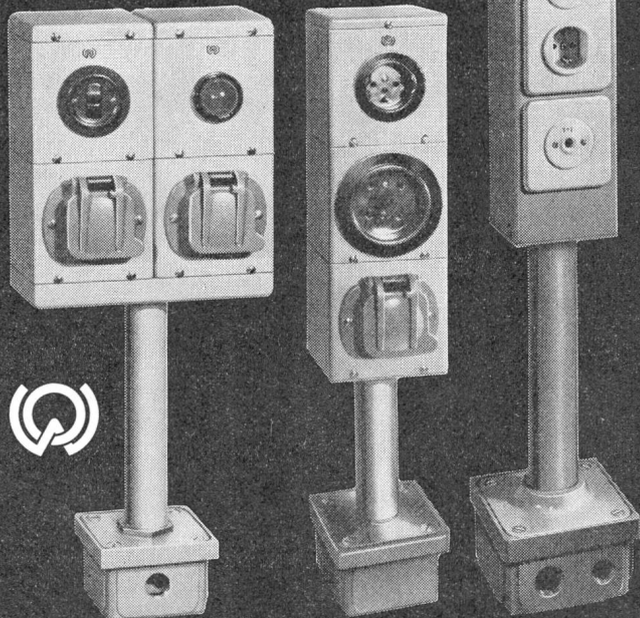
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Nicht nur diese Lösung...



sondern viele andere Möglichkeiten bieten unsere
Bodendosen
 in Verbindung mit unseren
Kombiwürfeln

für Licht, Kraft und Wärme,
 kombinierbar mit Schwachstrom
 und Telefon nach PTT-Vorschrift.



Verlangen Sie Unterlagen und Preisofferten

OSKAR WOERTZ BASEL

Fabrik elektrotechnischer Artikel CH-4002 Basel
 Eulerstrasse 55 Telefon 061 23 45 30 Telex 63179

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique



| | |
|---|-----|
| Internationales Symposium Hochspannungstechnik 1975 | 905 |
| Symposium International Technique de la Haute Tension 1975 | 906 |
| <hr/> | |
| Neue Telefonautomaten für dreistellige Dienstnummern. Von R. M. Metzger | 861 |
| Aufbereitung und Speicherung von Informationen für die Videoanzeige. Von G. F. Piazza und K. Gfeller | 866 |
| Zur Berechnung des Kapazitätsbelags von Streifenleitungen mit der Teilflächenmethode. Von F. Arndt | 873 |
| Quelques aspects de la fiabilité des microcircuits avec enrobage plastique. Par T. I. Băjenesco | 880 |
| La ligne de transmission en connection diagonale. Par B. Galinski | 885 |
| Walter Kummer | 879 |
| Séance du CE64 de la CEI à Ankara | 889 |
| Le système européen d'assurance de la qualité du Comité des composants électroniques du CENELEC (CECC) | 890 |
| Technische Mitteilungen – Communications de nature technique | 891 |
| Technische Neuerungen – Nouveautés techniques | 893 |
| Mitteilungen – Communications | |
| Persönliches und Firmen – Personnes et firmes | 895 |
| Kurzberichte – Nouvelles brèves | 895 |
| Verschiedenes – Divers | 896 |
| Vereinsnachrichten | |
| Communications des organes de l'Association | |
| Sitzungen – Séances | 897 |
| Ausschreibung von Normen des SEV | |
| Mise à l'enquête de Normes de l'ASE | 898 |
| Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC) | 899 |
| Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité européen de Normalisation Electro- technique (CENELEC) | 900 |
| Inkraftsetzung von Normen des SEV | |
| Mise en vigueur de Normes de l'ASE | 900 |
| Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV | |
| Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE | 902 |
| Veranstaltungen – Manifestations | 904 |
| Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques | 904 |
| Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations | 911 |

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique



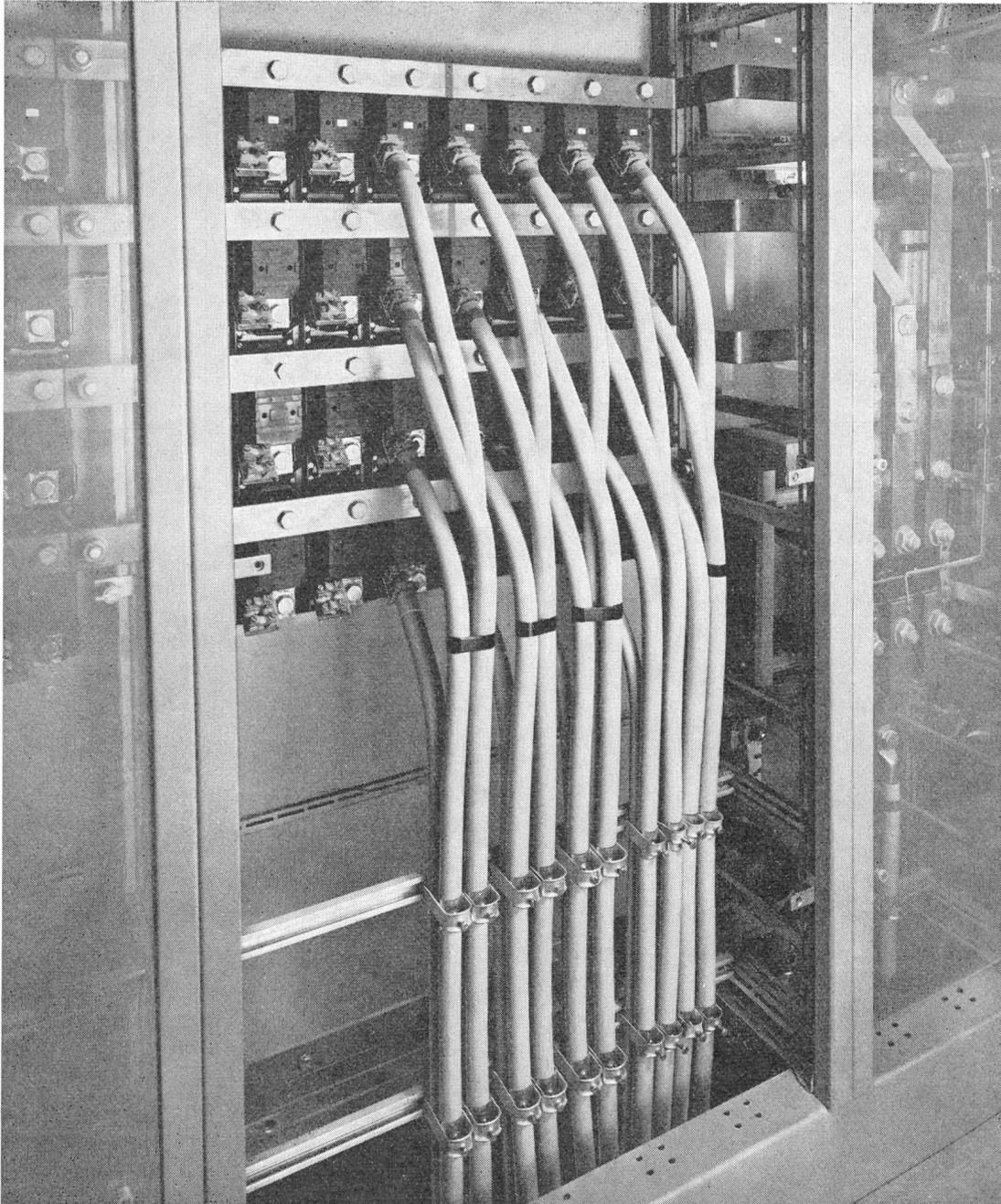
| | |
|---|-----|
| Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS | 907 |
| Statistische Mitteilungen – Communications statistiques | 907 |

| | | | | |
|---------------|-----------------------|-------------------|---------------------|--------------|
| Bull. SEV/VSE | 66. Jahrgang | Nr. 16 | Zürich, 16. 8. 1975 | S. 861...912 |
| Bull. ASE/UCS | 66 ^e année | N ^o 16 | Zurich, 16. 8. 1975 | p. 861...912 |

Dokumente zum Thema

Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Beispiel aus der Praxis: Einleiter-Kunststoffkabel mit Aluminiumleiter für die Kabelanlage eines Industrieunternehmens als preisgünstigste Lösung im Rahmen von Sicherheit und Budget.



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