

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.](#)

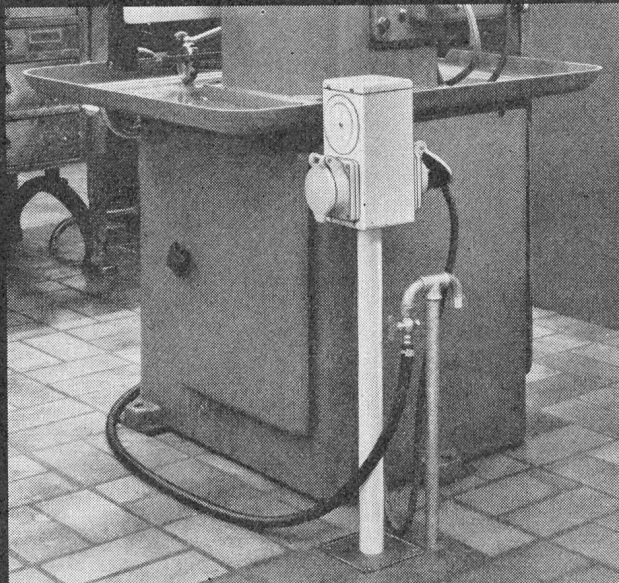
Terms of use

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

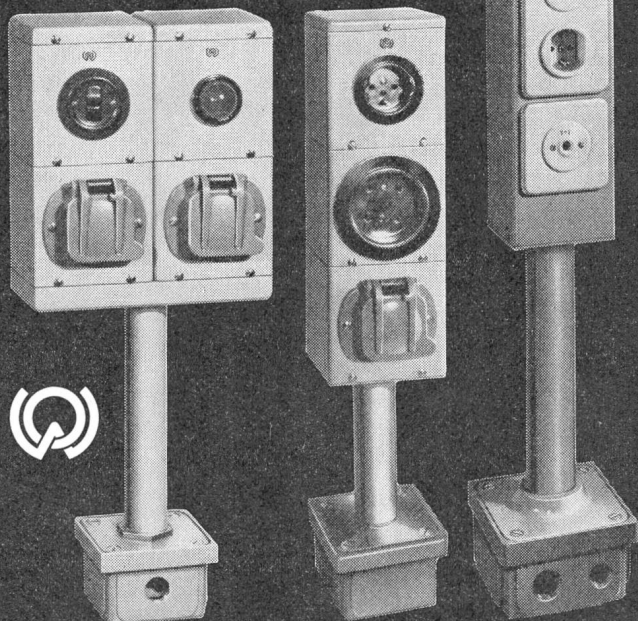
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 CE 64 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

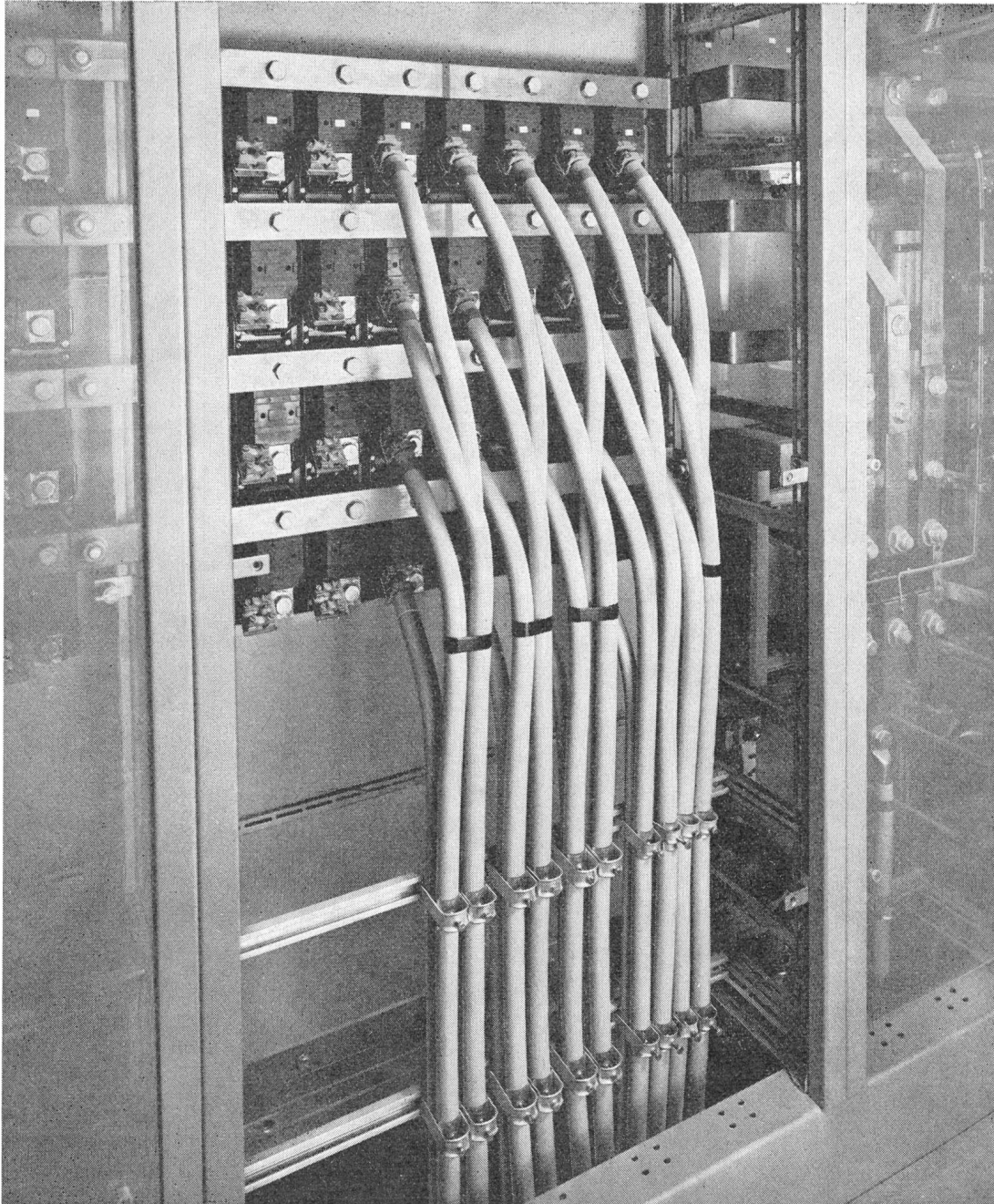
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	907
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	907

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