

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 16

PDF erstellt am: **12.07.2024**

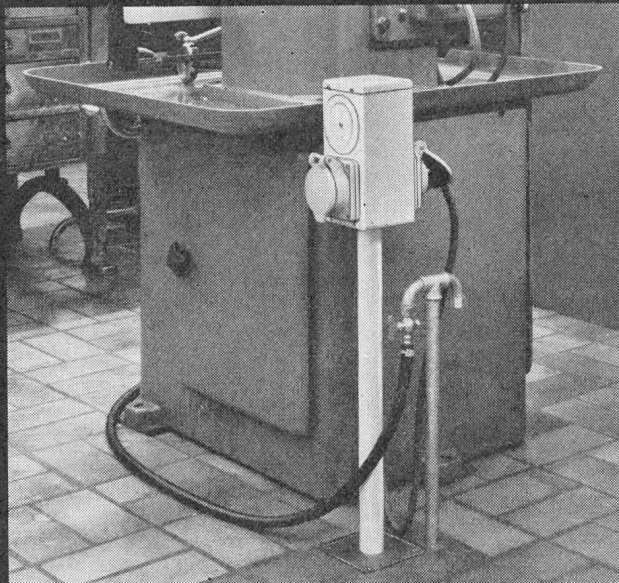
### **Nutzungsbedingungen**

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**

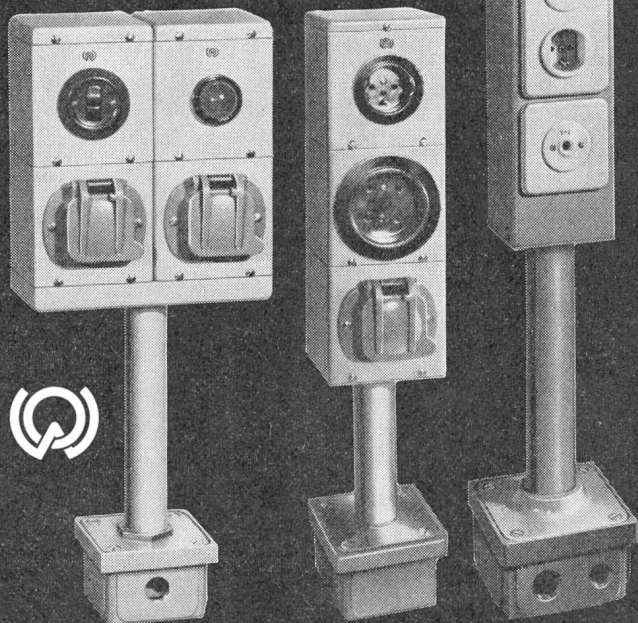
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

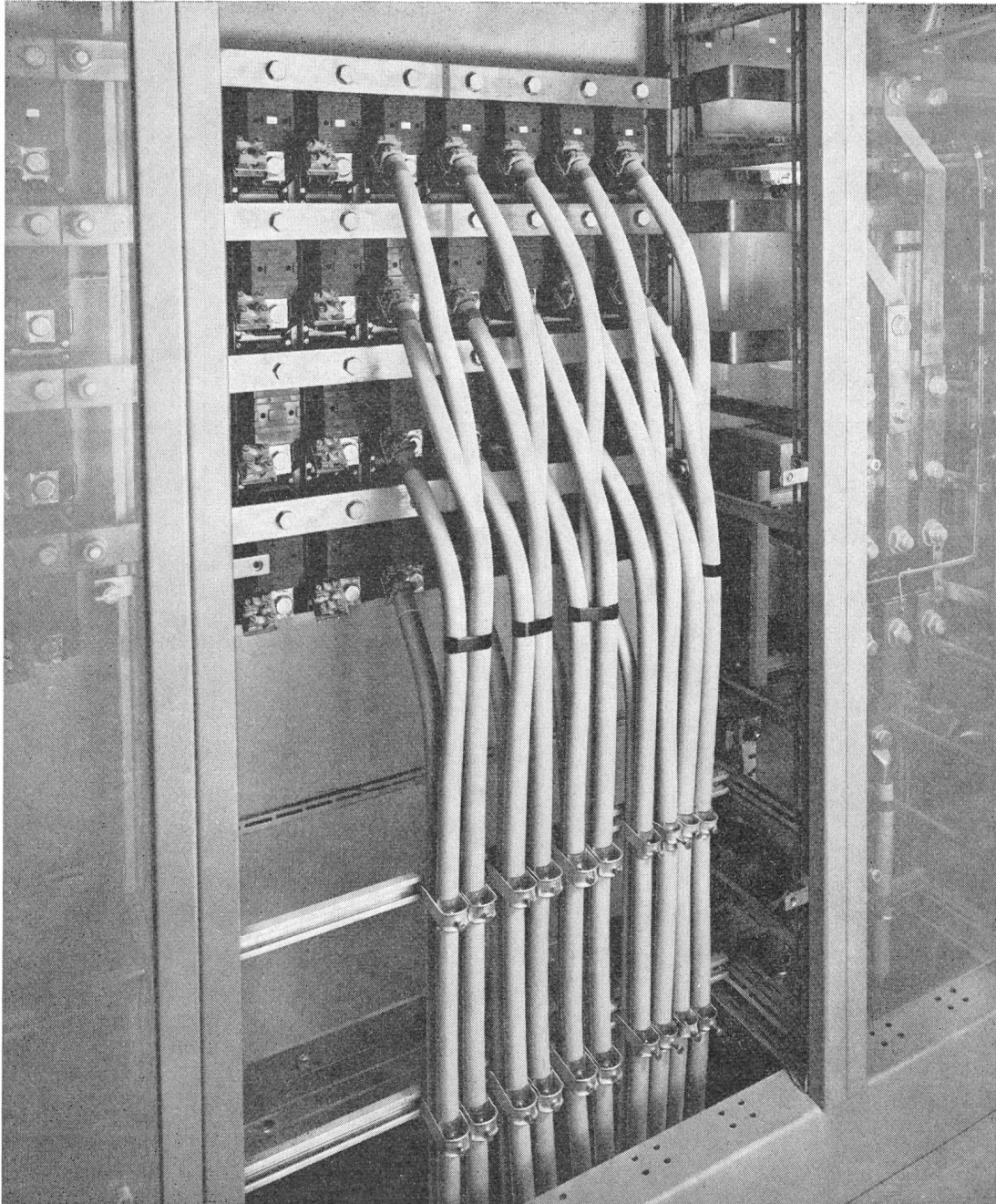
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	907
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	907

Bull. SEV/VSE	66. Jahrgang	Nr. 16	Zürich, 16. 8. 1975	S. 861...912
Bull. ASE/UCS	66 <sup>e</sup> année	N <sup>o</sup> 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