

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 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Araldit- Abzweig- dosen

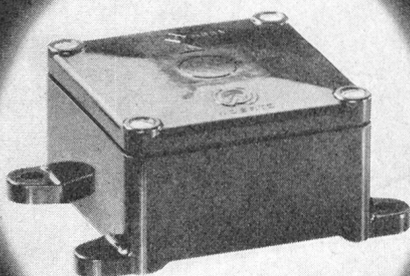
Qualitätszeichen



strahlwassersicher }
staubdicht }
korrosionsbeständig }
temperaturbeständig }
kriechstromfest nach DIN 53480 Stufe KA 3c
schlagfest
tropensicher

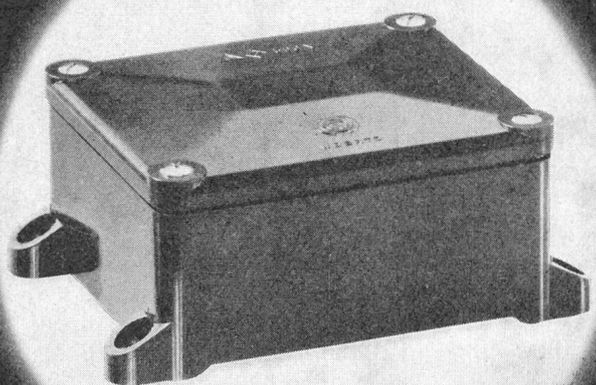
gemäss Empfehlung
IEC 144 bzw. nach
DIN 40050 IP 65

bis 6 x 2,5 mm²
Grösse
85 x 85 x 49 mm
bis 8 Bohrungen
PG 16 ▶



bis 5 x 16 mm²
oder 4 x 25 mm²
Grösse
139 x 118 x 70 mm
bis 8 Bohrungen
PG 21 ▼

ausgerüstet mit den bewährten
Woertz-Klemmsätzen



OSKAR WOERTZ BASEL

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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Elektrizitätstarife – ein Buch mit sieben Siegeln? Les tarifs d'électricité – un grimoire?	565
UNIPEDE-Kolloquium über Tarife Colloque de l'UNIPEDE sur la tarification	
Zusammenfassung der Diskussionen an den Arbeits- sitzungen. Von J. Mutzner	566
Zusammenfassung des Gesprächs am runden Tisch. Von M. Légeret	570
Aktueller Stand und Entwicklungstendenzen der Tarife bei den schweizerischen Elektrizitätswerken. Bericht der Kommission des VSE für Energietarife	571
Situation actuelle et tendances de développement des tarifs dans les entreprises suisses d'électricité. Rapport de la commission de l'UCS pour les tarifs d'énergie électrique	571
Energie, Wirtschaft und Lebensqualität. Von H. Lienhard	583
Nationale und internationale Organisationen – Organisa- tions nationales et internationales	591
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	595
Aus Mitgliedswerken – Informations des membres de l'UCS	596
Pressespiegel – Reflets de presse	597
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	599
Der Gesamtenergieverbrauch der Schweiz im Jahre 1974 – La consommation globale d'énergie en Suisse au cours de l'année 1974	599

Elektrotechnik – Electrotechnique

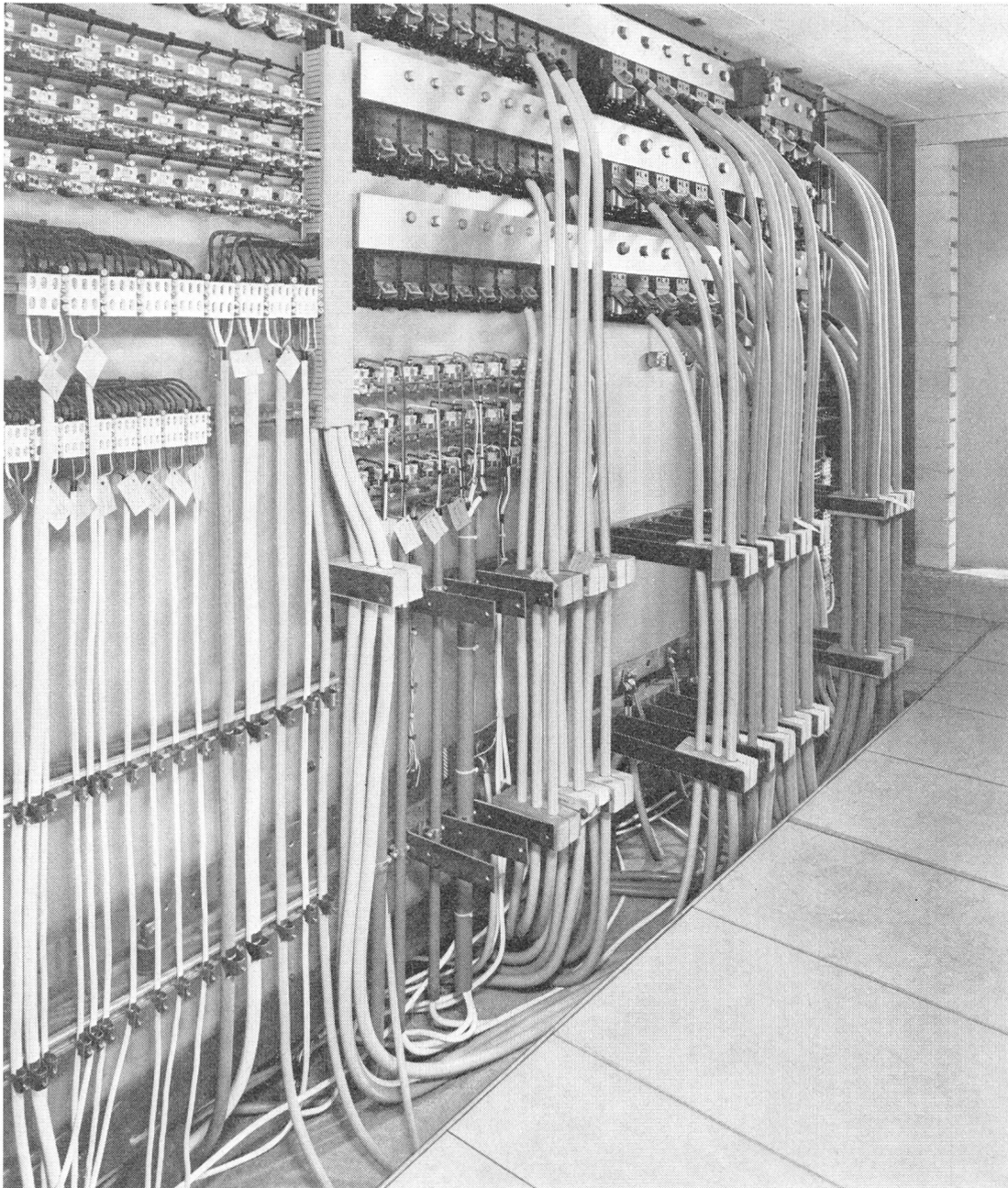
Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	609
Eingegangene Normen – Normes reçues	611
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	612
Ausschreibung europäischer Normen des CENELEC Mise à l'enquête des projets d'harmonisation du CENELEC	612
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	613
Mitteilung aus den Technischen Prüfanstalten des SEV Communication des Instituts de contrôle de l'ASE	614
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	614
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	615

Bull. SEV/VSE	66. Jahrgang	Nr. 11	Zürich, 7. 6. 1975	S. 565...616
Bull. ASE/UCS	66 ^e année	N ^o 11	Zurich, 7. 6. 1975	p. 565...616

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: Unser Kunde, ein Industriebetrieb mit Arbeitszeit rund um die Uhr, muss sich auf eine Energieversorgung ohne Unterbruch verlassen können. Unsere Ein- und Mehrleiter-Kunststoffkabel bieten Gewähr für einen störungsfreien Betrieb.



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