**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: 2

### Inhaltsverzeichnis

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 10.12.2025

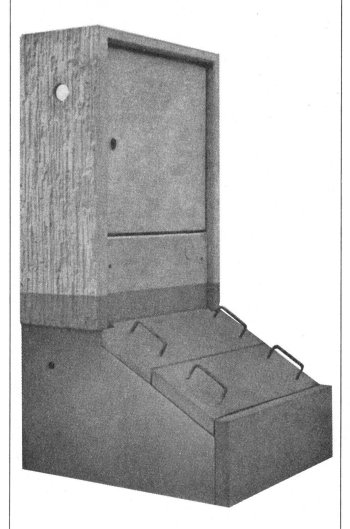
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



bietet preisgünstig eine grosse Auswahl in

# **KABELVERTEILKASTEN**

zerlegbar und in Blockbauweise in Beton, Kunststein und Kunststoff.



Beispiel: Kabelverteilkasten Typ K 71 in Beton, Blockbauweise, mit moderner Oberflächenstruktur und Fundament. Variante: Fundament mit dem Gefälle anpassbarem, befahrbarem Oberflächendeckel.

# **RUTSCHMANN AG**

Starkstromanlagen

8627 Grüningen ZH

Telefon 01 / 78 71 56

# Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique	(F)
Informationstagung über Linearmotoren, Magnetschwebetechnik und deren Anwendungen	118
Journées d'information sur Moteurs linéaires, technique de sustension magnétique et applications	120
Gedanken zur Struktur und dem Betrieb von Datennetzen. Von R. Kurz und F. Gehrig	69
Korrelationsverfahren zur Bestimmung der Zeitverschiebung von regellosen Signalen. Von H. Meyr, H. Ryser und C. Zimmer	76
Möglichkeiten der Übertragung von Befehlen und Meldungen über das Mittel- und Niederspannungsverteilnetz. Von R. Kniel	88
Maximilian August Toepler	75
Réunion du SC 3A de la CEI à Berlin	97
Sitzungen des CE 61 und des SC 61C der CEI in Milano Sitzung des CE 72 der CEI in Stockholm	98 99
Technische Mitteilungen Communications de nature technique	100
Literatur – Bibliographie	102
Technische Neuerungen - Nouveautés techniques	103
Mitteilungen – Communications  Persönliches und Firmen – Personnes et firmes  Kurzberichte – Nouvelles brèves  Verschiedenes – Divers	105 105 107
Vereinsnachrichten – Communications de l'Association	107
Föderation der Nationalen Elektrotechnischen Gesellschaften Westeuropas (EUREL) Convention des Sociétés nationales d'électriciens de	108
l'Europe occidentale (EUREL) Abkommen betreffend die Gewährung gegenseitiger Privilegien an die Mitglieder nationaler elektrotechnischer Ge-	108
sellschaften	110
Convention concernant l'octroi de privilèges réciproques aux membres de Sociétés nationales d'électriciens	110
Technische Redaktion des Bulletins SEV/VSE, Ausgabe Elektrotechnik Rédaction technique du Bulletin ASE/UCS, Edition	111
Electrotechnique Sitzungen – Séances	111 111
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	113
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	114
Veranstaltungen – Manifestations	117
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	117
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	122

# Dieses Polyäthylen-HochspannungsKabel

BRUGG

erfüllt hochgespannte Erwartungen:

<u>es ist ein sehr</u> <u>strapazierfähiges</u> <u>Leichtgewicht!</u>

Eigenschaften, Anwendung, Vorteile:

Geringes Gewicht.

Wenig empfindlich gegen Feuchtigkeit.

Sehr strapazierfähig.

Universelle Verwendung bei begrenztem Erd- und Kurzschlussstrom.

Einfache Montage dank neuen aufsteckbaren Endverschlüssen.

Als 1-Leiter-Kabel bis 60 kV, als 3-Leiter-Kabel bis 30 kV.

Spezialausführung: 4-Leiter-Polyäthylen-Stollenkabel bis max. 6 kV für Baustromversorgung.

... Sicherheit aus Brugg!

