

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 64 (1973)
Heft: 4

Titelseiten

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: 13.01.2026

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

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Elektrische Isolationstechnik

Inhaltsverzeichnis

Symposium Elektrische Isolationstechnik 1972.

Allocution	
Par M. R. Richard	173
Die Utopie des universellen Isolierstoffes	
Von F. Held	174
Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe A:	
«Isolationssysteme mit gasförmigen Isoliermedien»	180
Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themengruppe A	181
Diskussionsbeiträge der Themengruppe A	182
Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe B:	
«Isolationssysteme mit flüssigen Isoliermedien»	191
Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themengruppe B	192
Diskussionsbeiträge der Themengruppe B	193
Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe C-1. Teil: Aufbau und Eigenschaften von Isolationssystemen fester Isolierstoffe»	196
Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themengruppe C-1. Teil	197
Diskussionsbeiträge der Themengruppe C-1. Teil	199
Stand und Entwicklungstendenzen der internationalen Normung auf dem Isolationsgebiet	
Von K. Michel	203

Technische Mitteilungen

Französische Triebzüge für 300 km/h	244
Der Einfluss von energiereicher Strahlung auf die mechanischen Eigenschaften von Styrol-Kunststoffen	244

Technische Neuerungen

Mitteilungen

Persönliches und Firmen	262
Kurzberichte	262

Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe C-2. Teil: «Aufbau und Eigenschaften von Isolationssystemen fester Isolierstoffe»	208
Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themengruppe C-2. Teil	210
Diskussionsbeiträge der Themengruppe C-2. Teil	212
Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe D:	
«Neue Verfahren zur Applikation von Isolierstoffen»	225
Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themengruppe D	226
Diskussionsbeiträge der Themengruppe D	227
Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe E:	
«Anwendung neuerer Isolationssysteme bei Maschinen und Apparaten»	229
Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themengruppe E	230
Diskussionsbeiträge der Themengruppe E	232
Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe F:	
«Prüfverfahren von Isolierstoffen und Isolationssystemen»	236
Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themengruppe F	237
Diskussionsbeiträge der Themengruppe F	239

Technische Hochschulen	262
Verschiedenes	263

Veranstaltungskalender

Vereinsnachrichten

Sitzungen

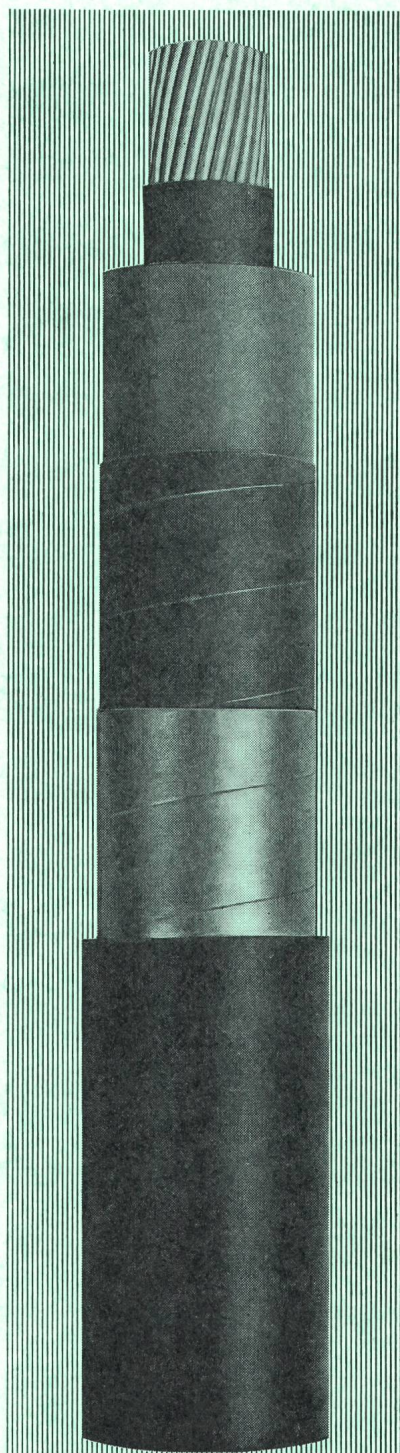
FK 9, FK 208, FK 221 des CES	267
--	-----

Sicherheitsvorschriften für Zeitschalter für Haushalt und ähnliche Zwecke	268
--	-----

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Grundsatz für den Bau von Schaltanlagen im Hinblick auf eine Optimierung der Arbeitssicherheit. Von E. Homberger	245
Grundsätze für den Bau moderner Mittelspannungs-Schaltanlagen. Von B. Miotti	252
Statistische Mitteilungen	259
Verbandsmitteilungen	260

CABLE POLYÉTHYLÈNE HAUTE TENSION POLYÄTHYLEN-HOCHSPANNUNGSKABEL TYPE TT



jusqu'à **60 kV**
bis



S.A. DES CâBLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY

1305 COSSONAY-GARE VD / SUISSE

TÉL. (021) 87 17 21 — TÉLEX 24199 — TÉLÉGR. CâBLERIES