Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

**Band:** 64 (1973)

Heft: 2

**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:** 02.12.2025

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

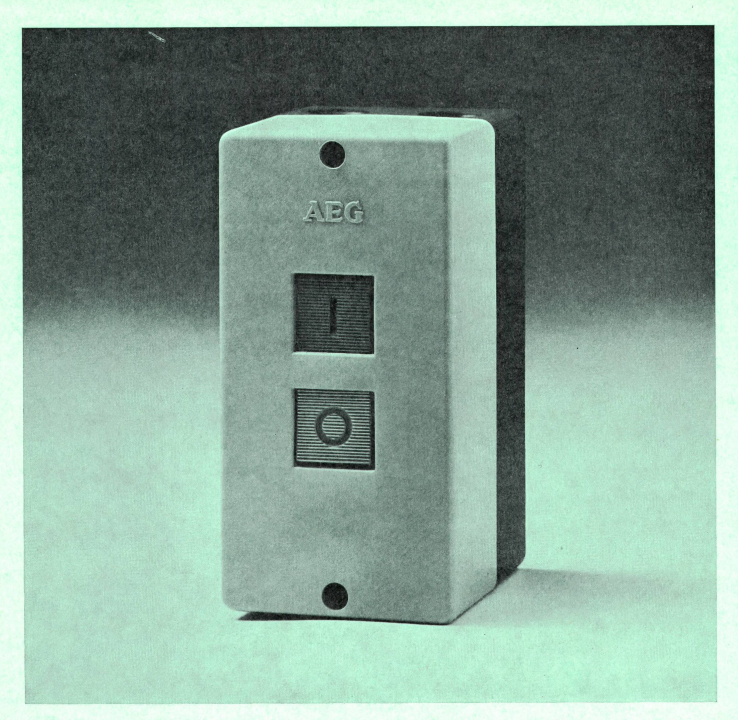
# BULLETIN

## DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

### Inhaltsverzeichnis

Licht als Nachrichtenträger. Von H. Larsen  Die Lösung von Planungs- und Terminierungsaufgaben. Von W. Balzli  Die Übertragung von Informationsflüssen des PCM-Sekundärmultiplex- und PCM-Tertiärmultiplex-Systems. Von HW. Wellhausen			
Messverfahren zur Kontrolle des Isolierungszustandes von Hochspannungsgeneratoren während des Betriebs. Von Diskussion			78 84 92
Pawel Nikolajewitsch Jablochkoff			72
Technische Mitteilungen		Veranstaltungskalender	107
Fortschritte im Bau elektrischer Drehstrommaschinen für Luft- und Landfahrzeuge	93	Vereinsnachrichten	
Beleuchtung der Fernverkehrsstrassen in Belgien	93 93	Sitzungen	
Computersysteme und ihr Wirkungsgrad Optisches PCM-Übertragungssystem Entwicklung des Fernsehens in der Bundesrepublik	94	UK 200A des FK 200, FK 205 des CES	109
Deutschland	94	Weitere Vereinsnachrichten Eingegangene Normen	109
Technische Neuerungen	103	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	110
Mitteilungen			
Persönliches und Firmen	105 105	Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Graphische Symbole»	112
Technische Hochschulen		Sicherheitsvorschriften für Schütze	
Verschiedenes	106	Ergänzung	112
Energie-Erzeugung	und -V	Verteilung, Seiten des VSE	
Entwicklungstendenzen beim Bau und Betrieb von Pump	pspeich	erwerken. Von M. Cuénod	95
Verbandsmitteilungen	99	Statistische Mitteilungen	102



# Der Einsatzrichtige mit magnetischen Kurzschlussauslösern.

Der AEG-Motorschutzschalter Mbs 6/10 hat einstellbare thermische Uberstromauslöser und fest eingestellte magnetische Kurzschlussauslöser, bei einem Ansprechwert von etwa 10 x ln. Einsatzrichtig ist die Handbetätigung durch Druckknöpfe, die zuverlässige Auslösung auch bei Gegenbetätigung, die mechanische Lebensdauer von über 100 000 Schaltspielen und die maximal zulässige Vorsicherung über 25 A träge für alle Bereiche. AEG-Fachleute haben den Motorschutzschalter Mbs 6/10 funk-

tionsgerecht gemacht. Mit einfachen Montage- und Anschlussmöglichkeiten, mit den Approbationen für die Schweiz, Deutschland, Dänemark, Norwegen, Finnland und Schweden. AEG ist für einsatzrichtige Lösungen zu vernünftigen Preisen. Fordern Sie unsere ausführliche Dokumentation an oder telefonieren Sie uns. Unser Spezialistenteam hilft Ihnen gerne weiter. Einsatzrichtig.

**Elektron AG,** Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN, 8027 Zürich, Telefon 01/25 59 10

