

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

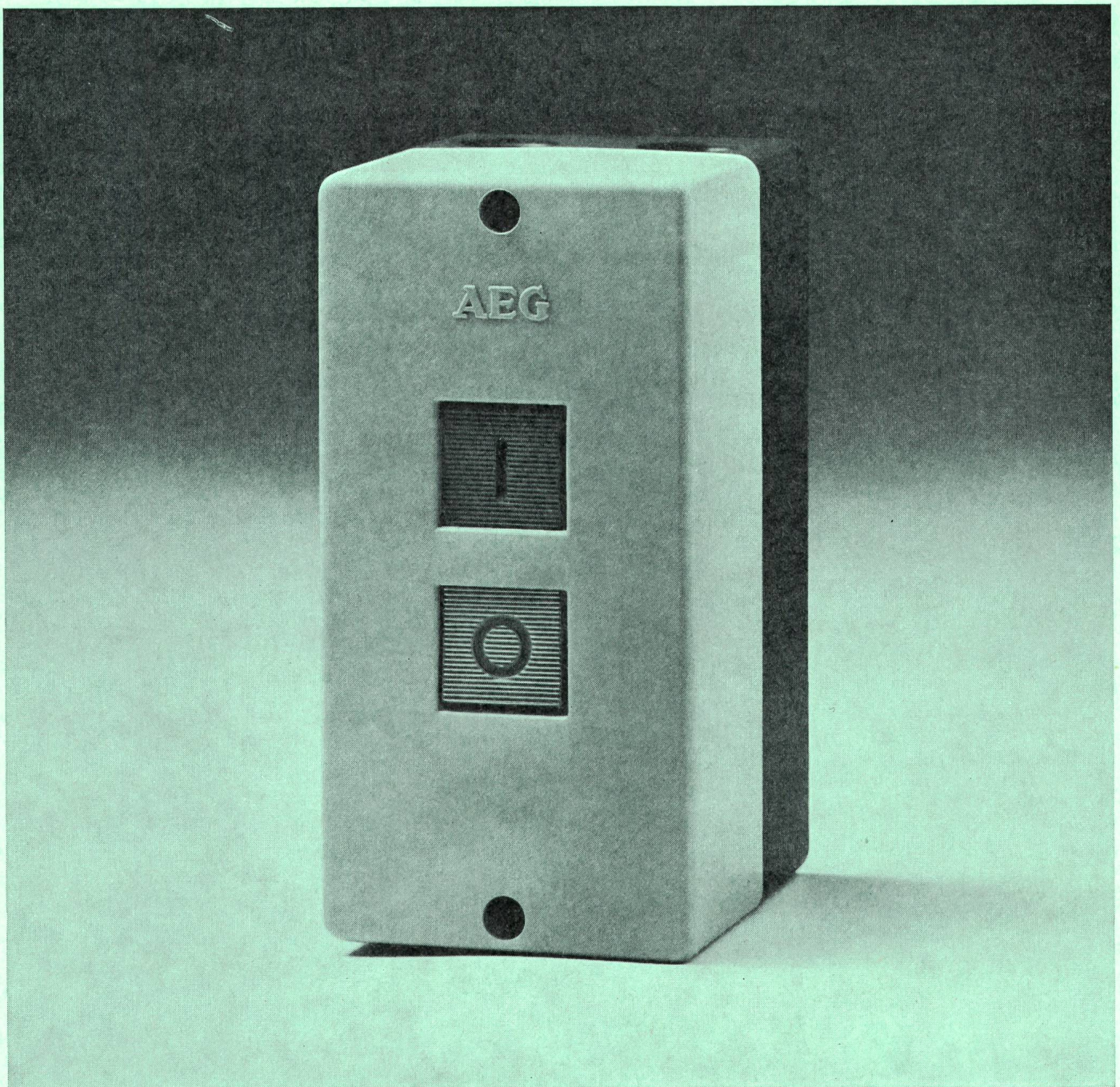
Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

Licht als Nachrichtenträger. Von <i>H. Larsen</i>	65
Die Lösung von Planungs- und Terminierungsaufgaben. Von <i>W. Balzli</i>	73
Die Übertragung von Informationsflüssen des PCM-Sekundärmultiplex- und PCM-Tertiärmultiplex-Systems. Von <i>H.-W. Wellhausen</i>	78
Messverfahren zur Kontrolle des Isolierungszustandes von Hochspannungsgeneratoren während des Betriebs. Von <i>L. Schnell</i>	84
Diskussion	92
Pawel Nikolajewitsch Jablochkoff	72
Technische Mitteilungen	
Fortschritte im Bau elektrischer Drehstrommaschinen für Luft- und Landfahrzeuge	93
Beleuchtung der Fernverkehrsstrassen in Belgien	93
Computersysteme und ihr Wirkungsgrad	93
Optisches PCM-Übertragungssystem	94
Entwicklung des Fernsehens in der Bundesrepublik Deutschland	94
Technische Neuerungen	103
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	105
<i>Kurzberichte</i>	105
<i>Technische Hochschulen</i>	105
<i>Verschiedenes</i>	106
Veranstaltungskalender	107
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
UK 200A des FK 200, FK 205 des CES	109
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Eingegangene Normen	109
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	110
Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Graphische Symbole»	112
Sicherheitsvorschriften für Schütze	
<i>Ergänzung</i>	112

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Entwicklungstendenzen beim Bau und Betrieb von Pumpspeicherwerken. Von <i>M. Cuénod</i>	95
Verbandsmitteilungen	99
Statistische Mitteilungen	102

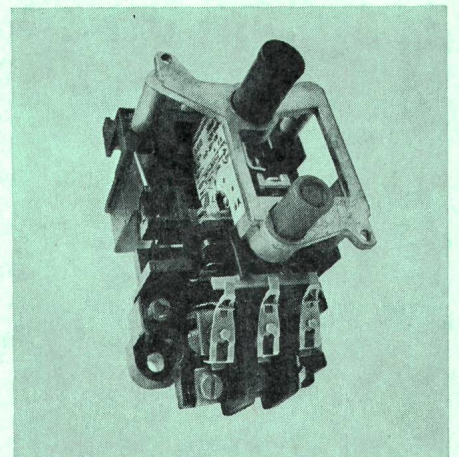


Der Einsatzrichtige mit magnetischen Kurzschlussauslösern.

Der **AEG-Motorschutzschalter Mbs 6/10** hat einstellbare thermische Überstromauslöser und fest eingestellte magnetische Kurzschlussauslöser, bei einem Ansprechwert von etwa $10 \times I_N$. 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 trägt für alle Bereiche. AEG-Fachleute haben den **Motor-schutzschalter 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



AEG