

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :  
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen  
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer  
Elektrizitätswerke (VSE)

**Band:** 64 (1973)

**Heft:** 6

## 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:** 18.10.2024

**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 Maschinen

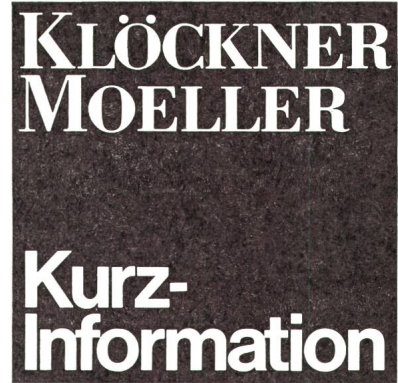
### Inhaltsverzeichnis

<b>Die Entwicklung des zweipoligen Turbogenerators zur reinen Flüssigkeitskühlung.</b> Von <i>H. Pohl</i> . . . . .	357
<b>Stromverteilung und Induktionsvorgang im Scheibenläufer einer Unipolarmaschine.</b> Von <i>W. Haubitzer</i> . . . . .	363
<b>Die Bedeutung der Last-Zusatzverluste von Asynchronmotoren und ihre Bestimmung.</b> Von <i>Th. Keve</i> . . . . .	369
<b>Stationäres Betriebsverhalten der Zweiwicklungsmaschine.</b> Von <i>G. Altenbernd, H. Jordan</i> und <i>U. Teichgräber</i> . . . . .	377
<b>Heinrich Wagner</b> . . . . .	376
<b>Sitzungen des CE 12 und der SC 12A und 12C der CEI vom 11. bis 21. September 1972 in Budapest</b> . . . . .	383
<b>Technische Mitteilungen</b>	
Das 300 MW THTR-Kernkraftwerk Uentrop . . . . .	386
Automatische Führung elektrischer Verteilnetze . . . . .	386
Hat der Verteiltransformator mit Aluminiumwicklung eine Zukunft? . . . . .	386
Beleuchtungsstärken, Leuchtdichten und Farben in Arbeitsräumen . . . . .	387
Elektronische Benzineinspritzung reduziert Luftverschmutzung . . . . .	387
Lärm als Gefahr für den Menschen . . . . .	387
Neue Prüfverfahren für Formmassen und Geräte aus thermoplastischen Kunststoffen . . . . .	388
Verstellen der «inneren Uhr» kann Leben verkürzen . . . . .	388
<b>Literatur</b> . . . . .	385
<b>Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates</b>	
Aufbau von Schalt- und Transformatorenstationen . . . . .	405
<b>Technische Neuerungen</b> . . . . .	407
<b>Mitteilungen</b>	
<i>In memoriam</i> . . . . .	409
<i>Kurzberichte</i> . . . . .	409
<i>Technische Hochschulen</i> . . . . .	410
<i>Verschiedenes</i> . . . . .	410
<b>Veranstaltungskalender</b> . . . . .	411
<b>Vereinsnachrichten</b>	
Föderation der nationalen elektrotechnischen Gesellschaften Westeuropas. Studientag vom 7. Mai 1973 . . . . .	414
<b>Sitzungen</b>	
UK 200B des FK 200, FK 207 des CES . . . . .	414
FK 208 des CES . . . . .	415
<b>Weitere Vereinsnachrichten</b>	
Neue Mitglieder des SEV . . . . .	415
<b>Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV</b> . . . . .	416
<b>Regeln für Wasserturbinen und Speicherpumpen</b> . . . . .	418
<b>Änderungen und Ergänzungen zu den Hausinstallationsvorschriften und zu Vorschriften und Qualitätsregeln des SEV für Netzsteckvorrichtungen und Leuchten</b> . . . . .	418

### Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

<b>Die Tätigkeit der Ärztekommision des VSE zum Studium der Starkstromunfälle.</b> Von <i>H. von Schulthess</i> . . . . .	389
<b>Die Verbrennung beim Hochspannungsunfall.</b> Von <i>M. Allgöwer</i> . . . . .	390
<b>Aufgabenbereich der Melde- und Auskunftsstelle für Elektrounfälle.</b> Von <i>P. Matter</i> und <i>S. M. Perren</i> . . . . .	394
<b>Eine wenig bekannte Aufgabe.</b> Von <i>E. Homberger</i> . . . . .	395
<b>Kurse über erste Hilfe bei Starkstromunfällen.</b> Von <i>E. Hafner</i> . . . . .	397
<b>Kleine energiewirtschaftliche Rundschau.</b> Von <i>F. Wanner</i> . . . . .	399
<b>Jährlicher Stromverbrauch in der Schweiz</b> . . . . .	401
<b>Verbandsmitteilungen</b> . . . . .	401
<b>Statistische Mitteilungen</b>	
Unverbindliche mittlere Marktpreise . . . . .	401
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung . . . . .	402
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz . . . . .	403

# Kransteuerungen mit Universal-Schützen DIL

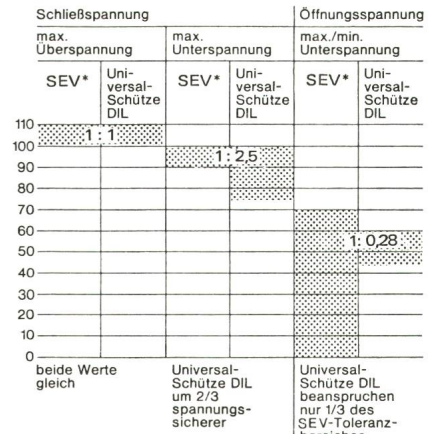


## Sicheres Schalten auch bei Spannungseinbrüchen

Starke Stromstöße und lange Schleifleitungen verursachen in Kran- und Verladeanlagen erhebliche Spannungsschwankungen. An die Spannungssicherheit der Steuerungen sind höchste Anforderungen zu stellen.

## Universal-Schütze DIL sind für den Kranbetrieb voll geeignet

Die Spannungssicherheit der Universal-Schütze DIL ist wesentlich größer, als es die SEV-Bestimmungen verlangen. Die maximale Unterspannung darf den SEV-Wert um 150% unterschreiten, für die Öffnungsspannung wird nur ca. 1/4 des SEV-Toleranzbereiches benötigt.



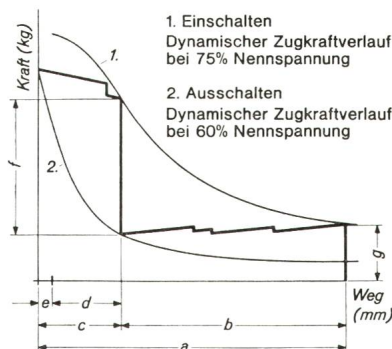
Spannungssicherheit der Universal-Schütze DIL gegenüber den SEV-Werten  
\* TP17B/1A-d Anforderungen und Prüfbestimmungen für Schütze

## Universal-Schütze DIL – Jedes Detail gut durchdacht

- Ob mit oder ohne Kabelschuhe – alle Leitungen sind schnell anzuschließen
- Die Hilfsschalter arbeiten durch einfaches Umdrehen wahlweise als Öffner oder Schließer
- Die Spule ist auch beim verdrahteten Gerät noch mühelos auszutauschen
- Die Inspektion des verdrahteten Geräts ist einfach

## Zuverlässige Steuerungen

Die Schaltstellungen der Universal-Schütze DIL sind immer eindeutig. Bei 75% der Nenn-Betätigungsspannung zieht der Magnetanker an und kräftig durch. Ist die Abfallspannung gleich oder kleiner als 60% der Nenn-Betätigungsspannung, fällt der Magnetanker unmittelbar in seine endgültige Aus-Stellung zurück. Beim Einschalten und beim Ausschalten gibt es keine gefährlichen Zwischenstadien unsicherer Kontaktgabe, in denen die Schaltstücke wegen zu geringer Kontaktdruckkräfte verschweißen.



- a = Arbeitshub
- b = Leerhub
- c = Durchhub der Schütze
- d = Abbranddurchhub für die Schütze
- e = Restdurchfederung nach VDE 0660
- f = Kontaktdruckkräfte der Schütze
- g = Anfangskraft des Kniehebel-Abdrucksystems

Kräftebilanz von Zugkraft und Kraftbedarf für Universal-Schütze DIL mit Kniehebel-Abdrucksystem

## Fehlschaltungssicherheit

Die Fehlschaltungswahrscheinlichkeit einer Steuerung läßt sich berechnen. Klöckner-Moeller stellt als erste

Firma dem projektierenden Ingenieur dafür Unterlagen zur Verfügung und gibt Werte an, die für die Berechnung erforderlich sind.

## Gerätelebensdauer = Maschinenlebensdauer

An die Stelle unzulänglicher Kenngrößen, wie z. B. die mechanische Lebensdauer und die Schaltstücklebensdauer setzt Klöckner-Moeller eine Kenngröße, nämlich die Gerätelebensdauer. Sie berücksichtigt in vollem Umfang die elektrische und mechanische Gesamtbeanspruchung aller Geräteteile durch den Ein- und Ausschaltstrom. Bei den Universal-Schützen DIL ist die Gerätelebensdauer = Maschinenlebensdauer. Die Listenangaben über Schaltspiele gelten uneingeschränkt sowohl für die Schaltstücke als auch für die mechanisch beanspruchten Teile.

Wir senden Ihnen gerne ausführliche Unterlagen über Universal-Schütze DIL großer Leistung zu. Bitte fordern Sie unsere Druckschrift VER 21-480 an.

Unsere Industrieschaltgeräte sind SEV-geprüft



# KLÖCKNER-MOELLER

Hauptverwaltung:  
8307 Effretikon, Bahnhofstrasse 28, ☎ 052/32 24 21

## Techn. Aussenbüros:

- 3000 Bern, Cäcilienstrasse 21, ☎ 031/45 34 15
- 8603 Schwerzenbach, Eschenstrasse 1, ☎ 01/85 44 11
- 1000 Lausanne, Chemin du Martinet 28, ☎ 021/25 37 96