

Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **62 (1971)**

Heft 16

PDF erstellt am: **14.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates

Elektrische Ausrüstung von Werkzeugmaschinen

Die Commission Electrotechnique Internationale (CEI) gab im Jahre 1965 die Publikation 204-1 «Elektrische Ausrüstung von Maschinen für allgemeinen Gebrauch» heraus. Im Jahre 1967 folgte eine Änderung (Modification 1) und 1969 ein Nachtrag (Publikation 204-1A). Auf Grund einer Ausschreibung im Bulletin des SEV Nr. 21/1970, Seite 1049, beabsichtigte der SEV die vorstehend erwähnten internationalen Empfehlungen mit einigen Zusatzbestimmungen als Regeln des SEV herauszugeben. Gegen diese Absicht, in die Regeln des SEV Zusatzbestimmungen aufzunehmen, gingen beim SEV verschiedene Einsprachen ein. Die Einsprecher wiesen auf die grosse Bedeutung der Werkzeugmaschinen im internationalen Handel hin und vertraten deshalb die Ansicht, die vorliegenden internationalen Empfehlungen sollten nicht wieder durch nationale Bestimmungen eingeschränkt werden. Nun bestehen aber einige Abweichungen von den Hausinstallationsvorschriften des SEV (HV), die nicht innert nützlicher Frist beseitigt werden können. Die Vereinheitlichung der Installationsvorschriften auf internationaler Ebene befindet sich nämlich in vollem Gange, so dass es nicht als sinnvoll erscheint, einzelne allgemein gehaltene Abschnitte der HV vorzeitig zu ändern.

Das Fachkollegium 200 «Hausinstallation» des CES ist indessen der Ansicht, dass durch die Abweichungen von den HV die Sicherheit nicht in unverantwortbarer Weise beeinträchtigt wird. Im Einvernehmen mit dem FK 44 stellte es deshalb den Antrag, das Eidg. Starkstrominspektorat möge die Abweichungen befristet zulassen. Dadurch würde dem FK 200 Gelegenheit geboten, mit einer Änderung der HV zuzuwarten, bis die internationalen Vorschläge vorliegen.

Das Eidg. Starkstrominspektorat stimmt diesem Antrag zu und verfügt auf Grund von Abschnitt 14 000 der HV folgendes:

Anstelle der nachfolgend aufgeführten Bestimmungen der Hausinstallationsvorschriften darf die elektrische Ausrüstung von Werkzeugmaschinen nach den entsprechenden Empfehlungen der Publikationen 204-1 und 204-1A der Commission Electrotechnique Internationale ausgeführt werden.

Diese Regelung gilt bis zum 31. Dezember 1973.

Bestimmungen der HV

42 512.4
(Länge der Abzweigung mit reduziertem Querschnitt)

Abweichende Empfehlungen nach Publikation 204-1 und 204-1A des CEI

5.2.2, 2. Alinea, 2. Absatz
Stromkreise, die mehr als einen Motor speisen, dürfen jedoch zu einem Gruppenabzweig mit einem gemeinsamen Kurzschlußschutz zusammengefasst werden, wenn der maximale Nennstrom dieses Gruppenabzweigs 100 A nicht übersteigt und wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

1. Jeder Motor muss durch einen eigenen Überlastschutz geschützt werden.
2. Die Motor-Zuleitungen müssen die gleiche Strombelastbarkeit wie die Leitungen des Gruppenabzweiges haben. Wenn jedoch die Länge dieser Motorzuleitungen 8 m (für Hin- und Rückleitung) nicht übersteigt, dürfen diese Leiter für mindestens $\frac{1}{3}$ der Strombelastbarkeit der Zuleitungen für den Gruppenabzweig ausgelegt werden.

6.2.1

Bei Querschnittverminderung müssen für Steuerstromkreise, die direkt an der Netz-

spannung liegen, Sicherungen oder Überstromauslöser als Kurzschlußschutz vorgesehen werden. Auf diesen Schutz darf verzichtet werden, wenn die Belastbarkeit der Leiter im Steuerstromkreis mindestens $\frac{1}{3}$ derjenigen der Leiter, von denen sie versorgt werden, beträgt und wenn die Länge für Hin- und Rückleitung im Steuerstromkreis 8 m (25 ft) nicht überschreitet.

Das gleiche gilt für Zuleitungskreise von Steuertransformatoren.

Steuerstromkreise, die von einem Transformator mit einseitig geerdeter Sekundärwicklung gespeist werden, müssen sekundärseitig im nicht geerdeten Leiter gegen Kurzschluss geschützt werden. Steuerstromkreise, die von einem Transformator mit geerdeter Mittelanzapfung der Sekundärwicklung gespeist werden, müssen in beiden Ausgängen der Sekundärseite gegen Kurzschluss geschützt werden.

5.2.2, 2. Alinea, 2. Absatz (Anmerkung)

Wenn mehrere Hauptstromkreise auf diese Weise zusammengefasst werden, wird in Kauf genommen, dass im Kurzschlussfall an Organen für den thermischen Überlastschutz Beschädigungen auftreten können.

5.3, 1. Alinea

Für jeden Motor über 1 kW, der normalerweise dauernd in Betrieb ist, muss ein Überlastschutz vorgesehen werden. Soweit wirtschaftlich vertretbar, wird ein Überlastschutz auch für alle anderen Motoren empfohlen.

9.1.4, Absatz b, 4. Alinea

Flexible Leiter, welche bewegliche, oft bewegte Teile von Werkzeugmaschinen verbinden, müssen einen Mindestquerschnitt von 1 mm² aufweisen.

9.2

Die Leiter müssen eine genügend widerstandsfähige Isolation gegen Kohlenwasserstoffe aufweisen (in der Regel genügt PVC-Isolation).

Die Isolation muss so stark sein, dass sie einer Prüfspannung entsprechend den Empfehlungen der CEI (in Bearbeitung) standhält (im Minimum 1500 V an Leitern für Spannungen von mehr als 75 V Scheitelwert).

Die mechanische Festigkeit und die Wanddicke der Isolation müssen so stark sein, dass die Isolation im Betrieb und bei der Montage nicht beschädigt werden kann. Dies gilt insbesondere für Leiter, die in Hohlräume eingezogen sind.

Leiter, die besonderen Bedingungen ausgesetzt sind, beispielsweise hohen Temperaturen, Flüssigkeiten oder Lösungsmitteln, müssen eine den Betriebsbedingungen angepasste Isolation aufweisen.

43 220.4d
(Beschädigung von Organen für den thermischen Überlastschutz im Kurzschlussfall)

47 430
(Motorschutz)

42 514.3
(Mindestquerschnitt von flexiblen Leitern für schwere transportable Teile)

42 222.6/32 420.2
(Prüfspannung der Leiterisolation)

13.3
Mindestquerschnitt der Schutzleiter, die innerhalb der Steuerung und der Werkzeugmaschinen verlegt werden (Tabelle I).

Wenn als SL ein anderer Werkstoff als Kupfer verwendet wird, dürfen seine Werte für den elektr. Widerstand je Längeneinheit die Werte der zulässigen Kupferleiter nicht überschreiten.

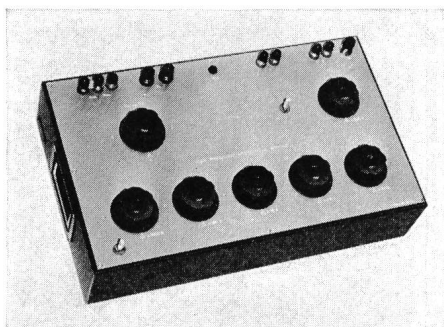
Tabelle I

Nennstrom der Sicherung oder des Leistungsschalters zum Schutz des betr. Stromkreises A	Kupferquerschnitt des Schutzleiters (SL) mm ²
Kleiner als 200	Gleicher Wert wie die Leiter des betr. Stromkreises, aber nicht grösser als 16 mm ² .
Bis zu und einschl.:	
200	16
315	25
500	35
800	50
1000	70
1250	95
1600	120
2500	185
3200	240

Technische Neuerungen — Nouveautés techniques

Ohne Verantwortung der Redaktion — Cette rubrique n'engage pas la rédaction

Neue 6-ziffrige Widerstands-Messbrücke. Die *Tettex AG* in Zürich hat eine neue Wheatstone-Messbrücke 2271 entwickelt, deren für die Genauigkeit massgebenden Widerstände aus einem neuen Widerstands-



material mit einem extrem niedrigen und annähernd linearen Temperatur-Koeffizienten hergestellt werden. Mit dieser Brücke können auch in nicht klimatisierten Räumen im Temperaturbereich von 19...25 °C Absolut-Genauigkeiten von ±0,003 % oder 30 ppm erreicht werden. In einem engeren Temperaturbereich von 22...24 °C kann die Genauigkeit sogar auf 20 ppm erhöht werden.

**UHF-Belastungswiderstände nach Bau-
steinsystem.** Um beispielsweise an TV-Umsetzern oder Sprechfunkgeräten und -stationen Messungen durchführen zu können, muss in den meisten Fällen zwischen Prüfobjekt und Messgerät ein Leistungs-Dämpfungs-

glied zwischengeschaltet werden, das jedoch das zu messende Signal nicht verfälschen darf. Das neue UHF-Leistungs-Dämpfungs-glied von *Rhode & Schwarz* für den Frequenzbereich 0 bis 1 GHz hat einen Welligkeitsfaktor von $s \leq 1,05$ und erfüllt diese Forderung. Es eignet sich besonders für Oberwellenuntersuchungen an Sendern und ist fernsehtüchtig.

Der Belastungswiderstand ist aus vier einzelnen, symmetrischen Dämpfungsgliedern aufgebaut und auf einfache Art zerlegbar, so dass die Dämpfungsglieder einzeln verwendbar sind oder je nach gewünschter Dämpfung kombiniert werden können. Die Durchgangsdämpfungen der Einzelglieder betragen 1, 3, 6 sowie 20 dB und sind dementsprechend dieser Reihenfolge maximal belastbar mit 100, 80, 40 und 30 W. Der Gesamt-Belastungswiderstand hat somit eine Dämpfung von 30 ± 0,2 dB und ist mit 100 W belastbar (Überbelastbarkeit 100 % während 5 s). Die Kühlung durch Konvektion ist im Temperaturbereich von -20 bis +45 °C ausreichend.

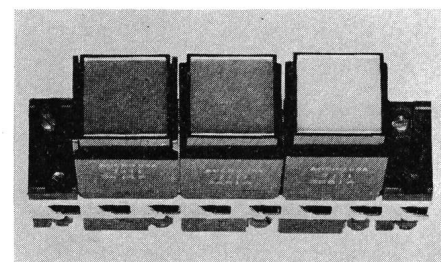
Nukleare Identifizierungsmethode zur Ursprungsermittlung von Ölausflüssen. Die *Gulf Radiation Technology* San Diego (Kalifornien), gab Einzelheiten einer nuklearen Identifizierungsmethode zur Ursprungsermittlung von Ölausflüssen bekannt. Das Neutronenaktivierungsanalyse (NAA) genannte Verfahren beruht auf der verschiedenartigen Reaktion der Elemente auf

Neutronenbeschuss. Die dabei entstehenden Gammastrahlen werden analysiert und mit bekannten Werten oder anderen Ölproben verglichen. Die NAA ist auf Roh- und Rückstandöl, auf destillierte Brennstoffe und Erdölderivate anwendbar.

Drucktasten in Miniaturausführung. *Honeywell* hat ein neues Drucktastenprogramm entwickelt. Hauptmerkmale dieses Programmes sind:

- Miniaturausführung 18 × 18 mm;
- Einzel-, Reihen- oder Matrix-Montage;
- Starkstrom- und Elektronik-Ausführung (Reed, beleuchtbar);
- Kalotten in verschiedenen Farben;
- über 50 verschiedene Ausführungen für individuelle Anwendungen.

Die Tasten lassen sich nach dem bewährten Baukasten-Prinzip zu beliebigen Einheiten kombinieren. Die Einzeltaste



wird im Tableau durch eine Spreifeder festgehalten. Zwei Miniatur-Glühlampen garantieren ein klares und deutliches Ausleuchten der Kalotte.