

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **72 (1981)**

Heft 17

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

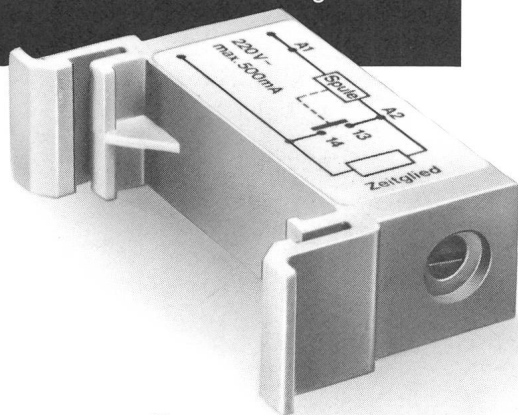
Elektronische Einschaltverzögerung für Schütze mit Dauerkontaktgabe.

Für weniger als 20 Franken kommen Sie ohne Verzögerung zu 20 Sekunden Verzögerung.

Setzen Sie diese Einschaltverzögerung für Schütze mit einer Betätigungsspannung von 220 V, 50 Hz und einer Anzugsleistung bis max. 100 VA ein. Denn einfacher und sicherer geht es nicht mehr: Stufenlos können Sie die gewünschte Verzögerungszeit zwischen 1 und 20 Sekunden am Trimmerpotentiometer einstellen. Und die Schnappbefestigung passt auf alle Tragschienen nach DIN EN 50 022.

Verlangen Sie noch heute die Unterlagen.

130/460 000/558 000



ineltec 81
Halle 22, Stand 325
Halle 51, Stand 413

ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN
8804 Au ZH, Telefon 01 783 0111

Westschweiz: Prodélec SA, 1099 Les Cullayes, Téléphone 021 93 20 86

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique



INELTEC/SWISSDATA 1981

Besuchen Sie den SEV-Stand an der Ineltec 1981! Visitez le stand de l'ASE à l'Ineltec 1981!	913
Standbesprechungen von Mitgliedfirmen des SEV	914
Vorschlag für die Vereinheitlichung der Übertragung zwischen Prozessoren und Signalwandlern. Von E. W. Aslaksen	957
Produktsicherheit bei medizintechnischen Anlagen durch Prüfung und Wartung. Von L. Scheidegger	960
Messsysteme zur Prüfung von Elektronikbauteilen mit Tischcomputern. Von A. Bärtschi	964
Zuverlässigkeit von Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren. Von D. Gerth	967
Methodische Konzeptentwicklung in der Elektrotechnik Teil 2: Konzipieren am Beispiel der Auslöser elektrischer Schaltgeräte. Von M. Tayefeh-Emamverdi	969
FERA 1981	979
Informationstagung betreffend die Verordnung über den Schutz gegen elektromagnetische Störungen (Störschutzverordnung)	979
16. Internationale Blitzschutzkonferenz (ICLP)	981

Im Blickpunkt – Points de mire	983
---------------------------------------	-----

Vereinsnachrichten

Communications des organes de l'Association	
Unsere Verstorbenen – Nécrologie	997
Neue Mitglieder des SEV – Nouveaux membres de l'ASE	997
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	999
Sitzungen – Séances	999
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	1000
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1001
Neue CEI-Normen – Nouvelles normes de la CEI	1002

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1003
---	------

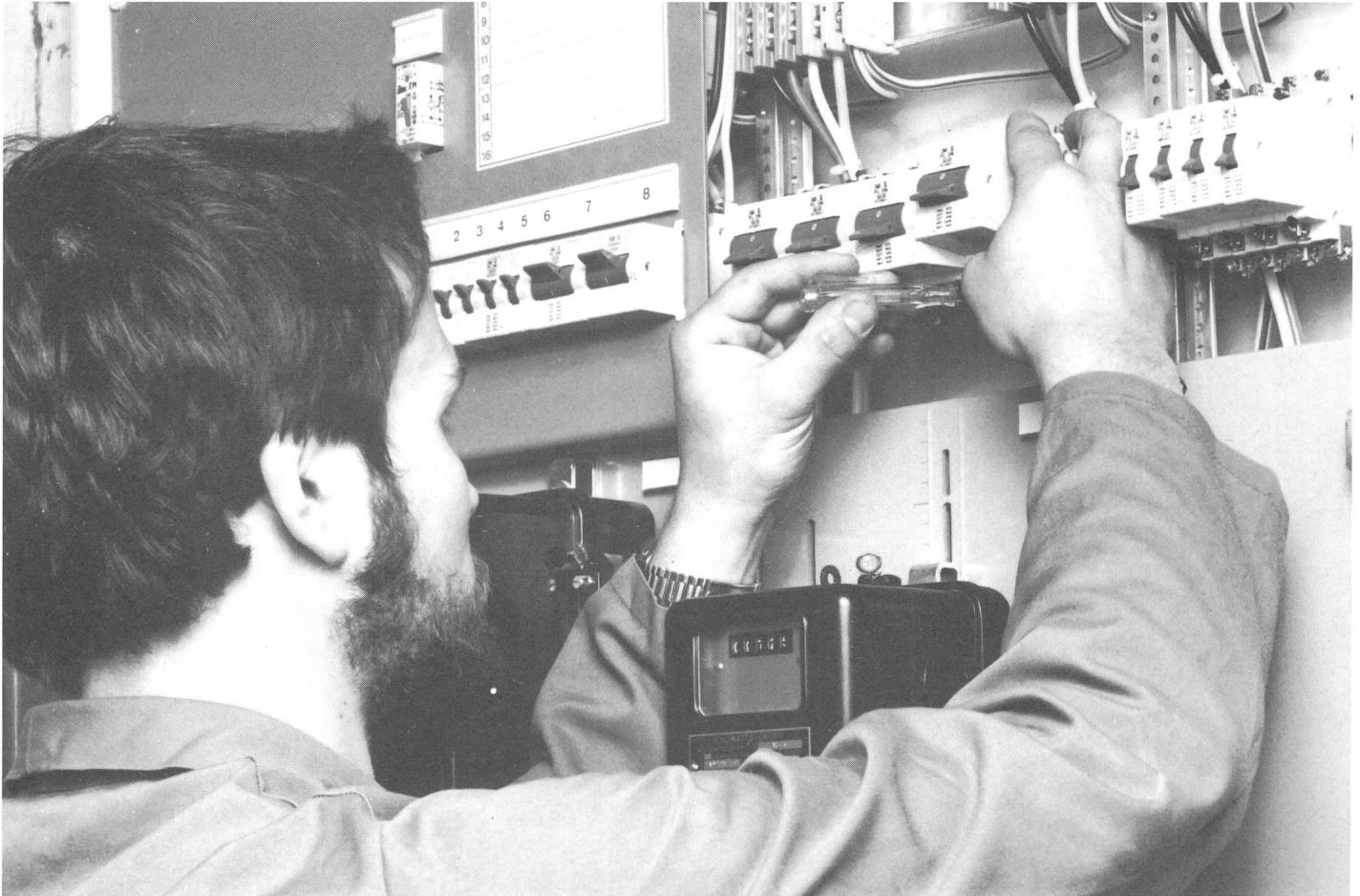
Schweiz. Lichttechnische Gesellschaft (SLG) Union Suisse pour la Lumière (USL)

Bericht über die Tätigkeit im Jahre 1980	985
Zum Rücktritt von A. Robert Böckli	990
SLG-Tagung «Tageslicht und künstliches Licht im Büro» Journée de l'USL «La lumière du jour et la lumière artificielle dans le bureau»	990
Die Gegenstrahlbeleuchtung in der Einfahrzone von Strassentunneln. Von E. Blaser	991

Bull. SEV/VSE	72. Jahrgang	Nr. 17	Zürich, 5.9.1981	S. 913...1004
Bull. ASE/UCS	72 ^e année	N ^o 17	Zurich, 5.9.1981	p. 913...1004

Zeit und Kosten sparen – beim Rohbau, beim Montieren, beim Ausbau: Wohn- und Kleinverteiler von CMC

ineltec 81
8.–12. September, Basel
CMC: Halle 3, Stand 331



Denn damit verschaffen Sie sich und Ihren Kunden den einfachen, wirtschaftlichen, komfortablen Wohn- und Kleinverteiler (UP und AP). Mit:

- immer wieder einschaltbaren Leitungsschutzschaltern PICOMAT® PL – dem schmalsten der Welt (statt Wegwerf- oder geflickten Sicherungen)
- Personen- und Brandschutz, dank den bewährten Fehlerstrom(FI)-Schutzschaltern von CMC. Ausserdem werden bei hochempfindlichem FI-Schutz (10 mA) Steckdosen mit Sperrkragen hinfällig, somit passen alle Stecker in jede Steckdose und sind erst noch FI-geschützt

– übersichtlich dargestellten Stromkreisen dank speziellen Bezeichnungskarten.

Die CMC-Verteiler sind modern, neutral, anpassungsfähig in Dimension und Ausstattung ... aber auch einfach zu montieren. Planen und bestellen Sie mit arbeits-erleichternden CMC-Dispositions- und Bestellmappen!



CMC hilft Ihnen mit dem klaren Angebot: FI-, Leitungs- und Motor-Schutztechnik. Damit Sie umfassend orientiert sind und direkt bestellen können, greifen Sie einfach zum CMC-Katalog oder zum Telefonhörer. Sprechen Sie sofort mit CMC (053/8 16 66) oder Ihrem Elektro-Grossisten.

CMC

CMC Carl Maier+Cie AG, Elektrische Schaltapparate und Steuerungen, CH-8201 Schaffhausen/Schweiz

Telefon 053 816 66, Telex 76 486