

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 72 (1981)

Heft: 19

Inhaltsverzeichnis

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: 30.01.2025

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

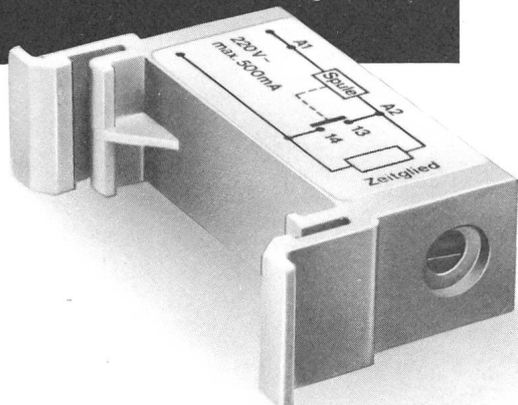
**Elektronische Einschaltverzögerung für
Schütze mit Dauerkontaktgabe.**

**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.

130/460000/558000



ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN
8804 Au ZH, Telefon 01 783 01 11

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

**Inhaltsverzeichnis
Table des matières**

**Elektrotechnik und Elektronik
Electrotechnique et électronique**



97. Generalversammlung des SEV vom 29. August 1981 in Schaffhausen	
97^e Assemblée annuelle du 29 août 1981 à Schaffhouse	
Präsidialansprache. Von E. Tappy	1049
Protokoll der 97. (ordentlichen) Generalversammlung des SEV	
Procès-verbal de la 97 ^e Assemblée générale (ordinaire) de l'ASE	1053
Normen der Elektrotechnik aus der Sicht des Staates.	
Von E. Kiener	1059
Technique, Jeunesse et Société. Par M. Cosandey	1061
Impact of The Microelectronic Revolution on Future Industry. By T. Kubo	1064
Zwischenbilanz des Impulsprogramms. Von W. Jucker	1067
<hr/>	
Karl Heinrich Gyr	1070
Literatur – Bibliographie	1071
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1072
Im Blickpunkt – Points de mire	1074
46. Generalversammlung der CEI in Montreux	1075
<hr/>	
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1085
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1085
Mitteilungen der Technischen Prüfanstalten des SEV	
Communications des Institutions de contrôle de l'ASE	1086
<hr/>	
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1087

Bull. SEV/VSE 72. Jahrgang Nr. 19 Zürich, 3. 10. 1981 S. 1049...1088
Bull. ASE/UCS 72^e année N° 19 Zurich, 3. 10. 1981 p. 1049...1088

Die Alternative im Mittelspannungsbereich



Gründe,
diese Kabeltypen
einzusetzen:

- Betriebssicherheit
- In der Praxis
bewiesene
lange Lebensdauer
- Hohe thermische
Kurzschlussfestigkeit
- Wasserdichte und
korrosionsbeständige
Metallmäntel
- Grosse mechanische
Stabilität

Gründe,
diese Kabeltypen
einzusetzen:

- Betriebssicherheit
- Isolation gegen
Feuchtigkeit
sehr widerstandsfähig
- Mit vernetzter Isolation
erhöhte thermische
Kurzschlussfestigkeit
- Geringes Gewicht
- Leichte Verlegung
und einfache Montage
des Kabelzubehörs

