

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 12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

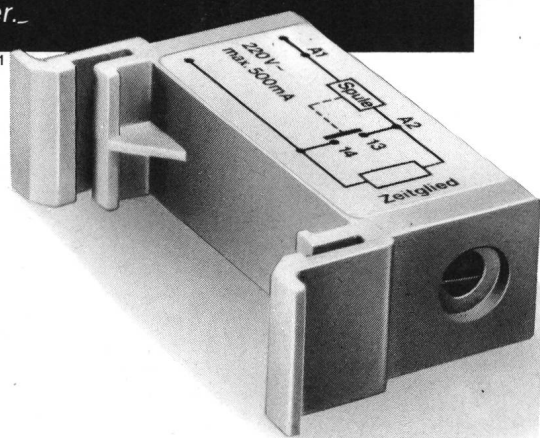
Neu: Elektronische Einschaltverzögerung für Schütze mit Dauerkontaktgabe.

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 und ein GratiSmuster...

118/460 000/558 000/81



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

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

| | |
|---|-----|
| Schweizerische Gesamtenergiestatik 1980. Mitgeteilt vom Bundesamt für Energiewirtschaft und vom Schweiz. Nationalkomitee der Weltenergiekonferenz | 596 |
| Statistique globale suisse de l'énergie 1980. Communiquée par l'Office fédéral de l'énergie et le Comité national suisse de la Conférence mondiale de l'énergie | 596 |

| | |
|---|-----|
| Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales | 635 |
| Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS | 636 |
| Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques | 637 |
| Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS | 637 |
| Für Sie gelesen – Lu pour vous | 640 |
| Diverse Informationen – Informations diverses | 640 |
| Pressespiegel – Reflets de presse | 641 |
| Statistische Mitteilungen – Communications statistiques | |
| VSE-Statistik über die elektrische Raumheizung | 644 |
| Statistique de l'UCS du chauffage électrique | 644 |

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique

| | |
|---|-----|
| Vereinsnachrichten | |
| Communications des organes de l'Association | |
| Persönliches und Firmen – Personnes et firmes | 657 |
| Sitzungen – Séances | 657 |
| Ausschreibung von Normen des SEV | |
| Mise à l'enquête de Normes de l'ASE | 659 |
| Neue CEI-Normen – Nouvelles normes de la CEI | 660 |
| Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC) | 661 |
| Mitteilung der Technischen Prüfanstalten des SEV | |
| Communication des Institutions de contrôle de l'ASE | 661 |
| Veranstaltungen – Manifestations | 662 |
| Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations | 663 |

Bull. SEV/VSE 72. Jahrgang Nr. 12 Zürich, 20. 6. 1981 S. 593...664
Bull. ASE/UCS 72^e année N° 12 Zurich, 20. 6. 1981 p. 593...664

Die Alternative im Mittelspannungsbereich



BRUGG
**Papierisolierte
Kabel**
mit Bleimantel,
Kupfer-, Stahl- oder
Aluminium-Wellmantel

BRUGG
**Kunststoffisolierte
Kabel**
mit Polyäthylen-
vernetzter Polyäthylen-
oder EPR-Isolation

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

