

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **97 (1971)**

Heft 21

PDF erstellt am: **08.08.2024**

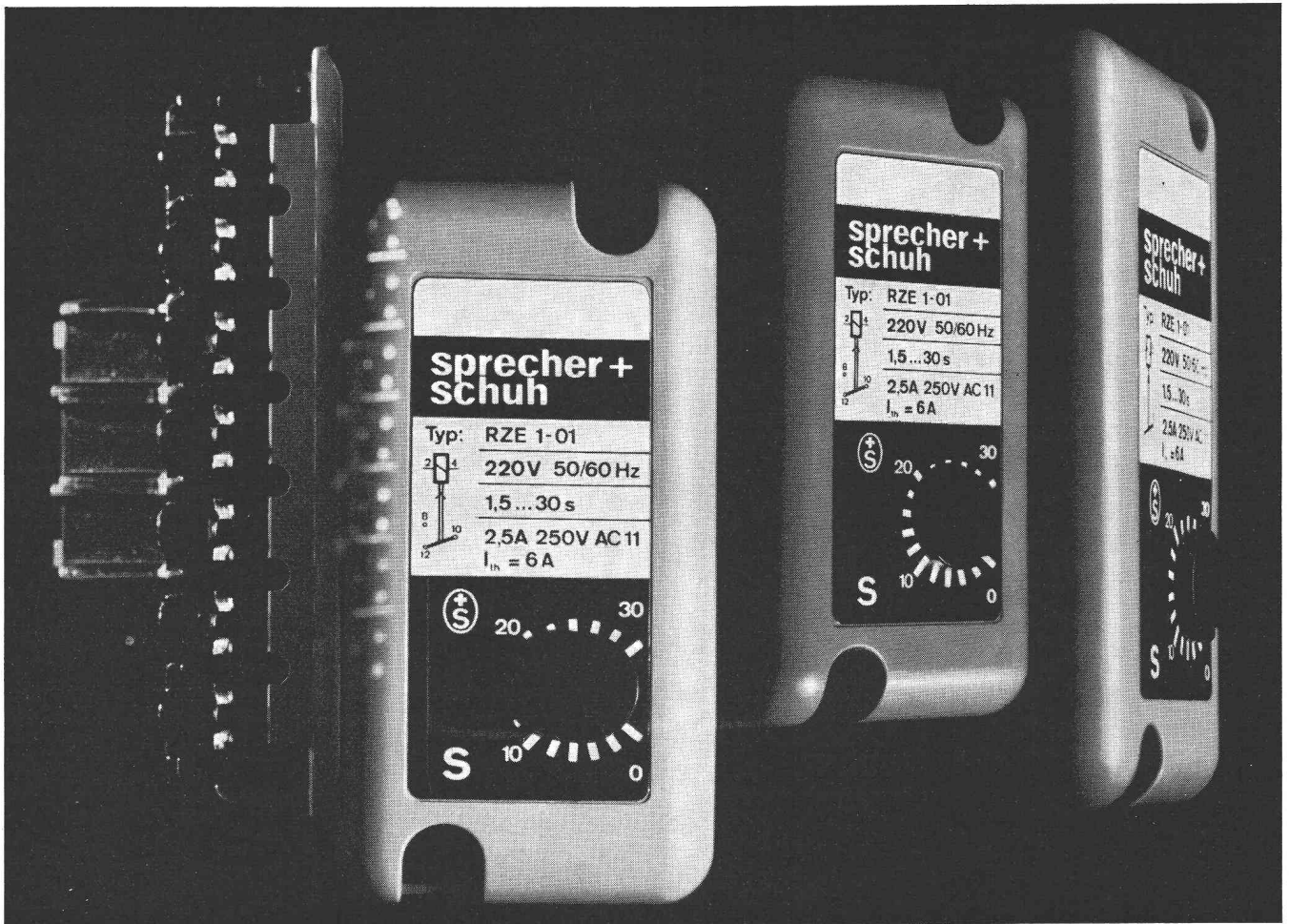
Nutzungsbedingungen

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.

Précision et régularité...



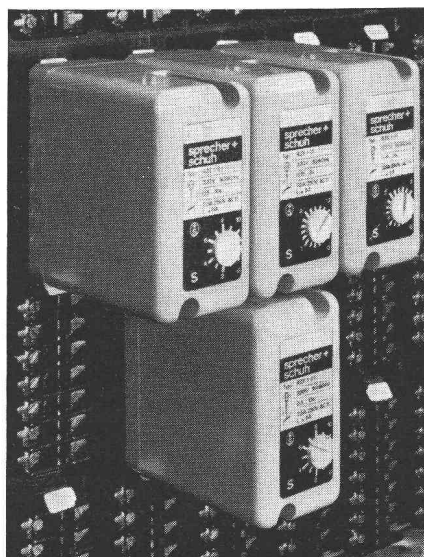
Nous savons ce que nos clients désirent: un relais temporisé exact et pratique à bas prix. La technique moderne des semi-conducteurs et l'expérience de nos ingénieurs ont permis cette réalisation.

Le boîtier en matière plastique est embroché sur les rateliers de connexion du contacteur de commande CS 1 dont la réputation n'est plus à faire.

Deux variantes sont à votre disposition:

- RZE 1-01 avec contact commutateur retardé et échelles de temporisation 0,15... 3 s / 0,5... 10 s / 1,5... 30 s / 5... 100 s.
- RZE 1-11 pour combinaisons étoile-triangle avec un contact d'ouverture retardé et un contact de fermeture retardé, échelle de temporisation 1,5... 30 s; temporisation supplémentaire du contact de fermeture 50... 200 ms.

D'autres avantages sur l'exactitude de répétition, l'influence de la tension du réseau et de la température sont indiqués dans notre catalogue.



Nous nous efforçons constamment d'améliorer nos produits par de nouvelles connaissances. Le relais temporisé RZE 1 n'est influencé ni par des impulsions parasites, ni par des vibrations. Des essais complets sous des conditions les plus défavorables l'ont prouvé clairement.

Précision et régularité rassemblées en une unité dans le relais temporisé RZE 1.

Sprecher & Schuh S. A.
Aarau / Suisse
Téléphone 064 22 33 23

N 091.570.8.70