

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **The Swiss observer : the journal of the Federation of Swiss Societies in the UK**

Band (Jahr): - **(1963)**

Heft 1441

PDF erstellt am: **24.04.2024**

Nutzungsbedingungen

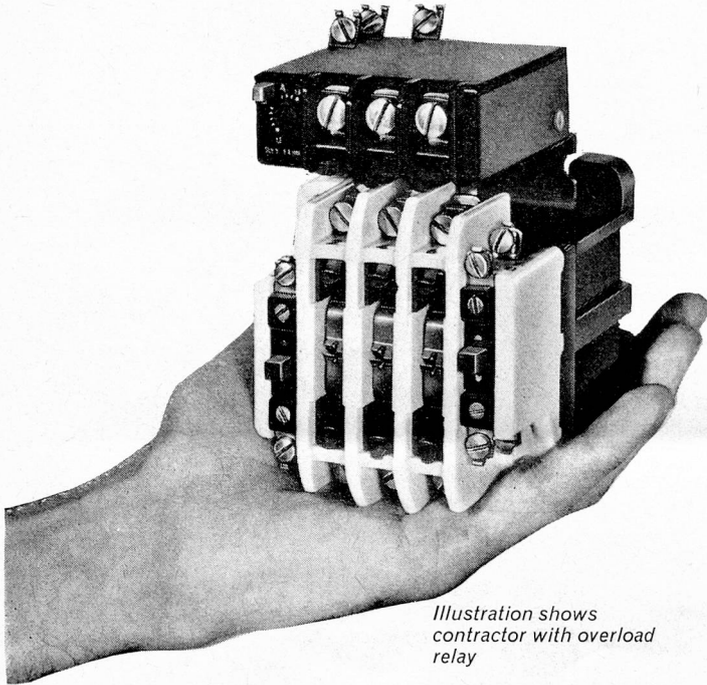
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Two important BROWN-BOVERI products NOW directly available in Britain...

"Stotz" CONTACTORS



*Illustration shows
contractor with overload
relay*

Widely used in Europe for the control of machine tools, mechanical handling plant and individual electric motor drives, STOTZ Contactors are now available from London stock. Eight sizes cover capacities up to 250 amps.



are here

BRITISH BROWN-BOVERI LIMITED

GLEN HOUSE, STAG PLACE, LONDON S.W.1.

Telephone: Tat Gallery 9422 Telex 23448

VARIABLE-SPEED A.C. DRIVES

This range of A.C. Commutator motors provides economical variable-speed drives for industrial applications where a single motor drive is required. Standard sizes range from 0.5 h.p. to 250 h.p. and special drives can be built to order.

