_	
Obiekttvp:	<b>TableOfContent</b>
CDDIEKTIVD:	i anieum content

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): 65 (1974)

Heft 25

PDF erstellt am: 23.05.2024

#### 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

### **AEG MÜNZSCHALTAUTOMAT**



# LÄUFT NACH MASS\*

\*Zwischen 8 und 80 Minuten. Mit Zääner, Zwänzger und Füfzger. Oder Fränkler, Zweifränkler und Wertmarken. AEG-Münzschaltautomaten gibt es für

Fr. 325.-

### **ELEKTRON AG**

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN 8804 Au ZH, Telefon 01 75 17 22

#### Inhaltsverzeichnis Table des matières

#### Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

UNIPEDE-Symposium über Informatorik – Colloque informatique de l'UNIPEDE	
Tätigkeitsberichte von Expertengruppen – Rapports d'activité de groupes d'experts	
Groupe d'experts de la gestion des centres de traitement.	
Par J. W. Evans	1801
Expertengruppe für Unternehmensverwaltung.	
Von K. Rössner	1802
Groupe d'experts de la conduite des dispatchings.	
Par P. Meystre	1803
Symposiumsberichte - Rapports du colloque	
Ein Planspiel für Elektrizitätswerke. Von F. Steiger	1806
L'infrastructure informatique actuelle et future des entreprises d'électricité. Par J. Y. Louis	1812
Le schéma directeur informatique d'Electricité de	
France. Par A. Méallier	1818
TIDAS: Un système d'informations intégré au niveau du	
dispatching national. Par L. Gustafsson et J. Lindqvist	1823
Computerunterstützte Finanzmodelle in Elektrizitätsver-	1000
sorgungsunternehmen. Von H. Tröscher	1830
Nationale und internationale Organisationen	
Organisations nationales et internationales	1835
Verbandsmitteilungen des VSE	
Communications de l'UCS	
Aus Mitgliedwerken - Nouvelles de nos membres	
Neues aus dem Bundeshaus - Nouvelles du Palais fédéral	
Pressespiegel des VSE - Reflets de presse de l'UCS	
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	

#### Elektrotechnik - Electrotechnique



Vereinsnachrichten – Communications des organes de l'Association	
Sitzungen - Séances	1855
Eingegangene Normen - Normes reçues	
Ausschreibung von Normen des SEV – Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1861
Mitteilungen der Technischen Prüfanstalten des SEV Communications des Institutions de contrôle de l'ASE	1862
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen - Ecoles polytechniques	1863
Veranstaltungskalender - Calendrier des manifestations	1864

 Bull. SEV/VSE
 65. Jahrgang
 Nr. 25
 Zürich, 14. 12. 1974
 S. 1799...1866

 Bull. ASE/UCS
 65e année
 N° 25
 Zurich, 14. 12. 1974
 p. 1799...1866

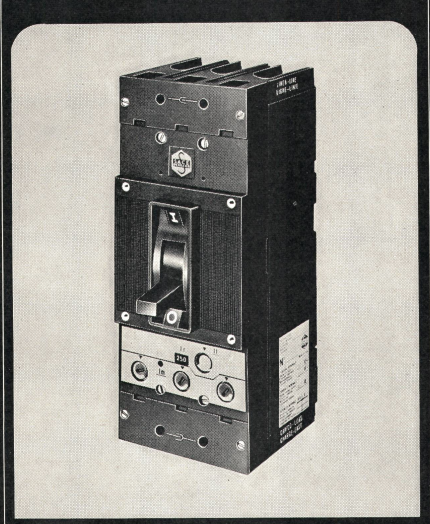
# MODUL N 250

ein moderner Leistungsschalter aus einer modernen Reihe

neu

MODUL - die moderne Leistungsschalter-Reihe für 63-1000 A

MODUL- bedeutet auch modulare Bauweise und Bausteinprinzip



Generalvertretung und Lager

## TRACO ZURICH

TRACO TRADING COMPANY LIMITED

JENATSCHSTR. 1 8002 ZURICH TEL. 01 36 07 11 Schaltanlagen her.

Die Schalter der MODUL-Reihe können durch einfaches Hinzufügen einiger Zubehöre von fester Ausführung (Grundtyp) in eine steckbare oder ausziehbare Version mit Trennstellung umgewandelt werden.

Zubehöre-Kits ermöglichen dem Kunden die Schalter nach seinen besonderen Wünschen auszurüsten:

Motorantrieb, Kipp- oder Drehhebelantrieb, Schlüssel- oder Vorhängeschlossverriegelung, Hilfskontakte, Relaissignalkontakte, Arbeits- oder Unterspannungsauslöser u.s.w.

Die einstellbaren Überstrom- und Kurzschlussauslöser können auf einfachste Weise ausgewechselt werden.

#### N250 Elektrische Daten:

Nennspannung: 660V, 50/60 Hz
 Nennstrom: 250A (bei 45 °C)

- Nennausschalt-

vermögen,symm.:15kA bei 660V~

18kA bei 500V~ 25kA bei 380V~



SACE S.p.A. BERGAMO baut NS-Leistungsschalter von 63-4500A mit Abschaltvermögen bis 100 kA<sub>eff</sub> für selektiven Schutz. SACE stellt auch Begrenzungsschalter, Mittelspannungsschalter, Marineschalter und Schaltanlagen her.