

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:	65 (1974)
Heft:	25

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

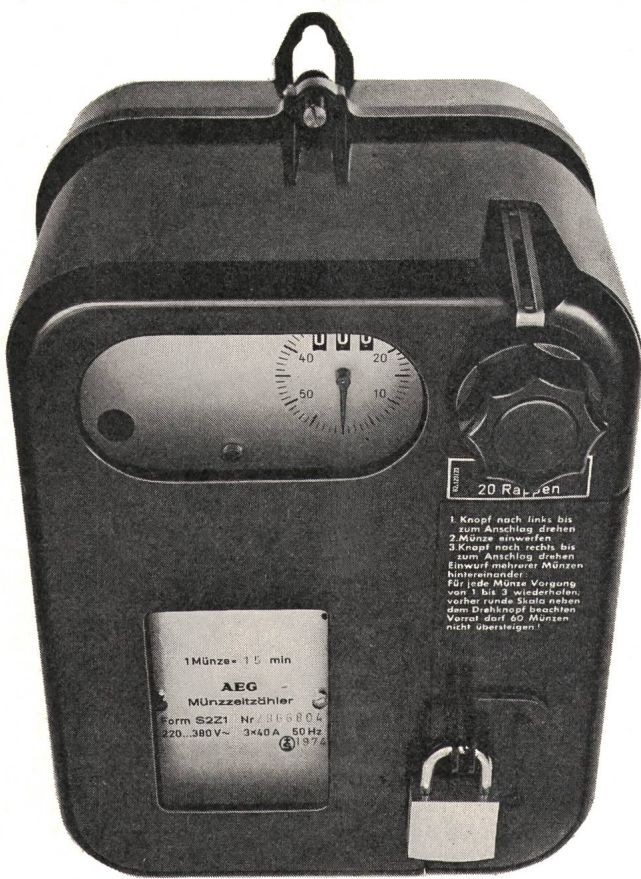
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.01.2026

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

AEG MÜNZSCHALTAUTOMAT



**LÄUFT
NACH
MASS***

*Zwischen 8 und 80 Minuten. Mit Zäner, Zwänzer und Füzger. Oder Fränkler, Zweifränkler und Wertmarken.

AEG-Münzschatzautomaten 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 Informatik – Colloque informatique de l'UNIPEDE 1799

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 Elektrizitätsversorgungsunternehmen. Von H. Tröscher

1830

Nationale und internationale Organisationen

Organisations nationales et internationales

1835

Verbandsmitteilungen des VSE

Communications de l'UCS

1837

Aus Mitgliedwerken – Nouvelles de nos membres

1840

Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral

1841

Pressepiegel des VSE – Reflets de presse de l'UCS

1844

Statistische Mitteilungen – Communications statistiques

1849

Elektrotechnik – Electrotechnique



Vereinsnachrichten – Communications des organes de l'Association

Sitzungen – Séances

1855

Eingegangene Normen – Normes reçues

1860

Ausschreibung von Normen des SEV – Mise à l'enquête de Normes de l'ASE

1861

Mitteilungen der Technischen Prüfanstalten des SEV

1862

Communications des Institutions de contrôle de l'ASE

1862

Veranstaltungen – Manifestations

1863

Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques

1863

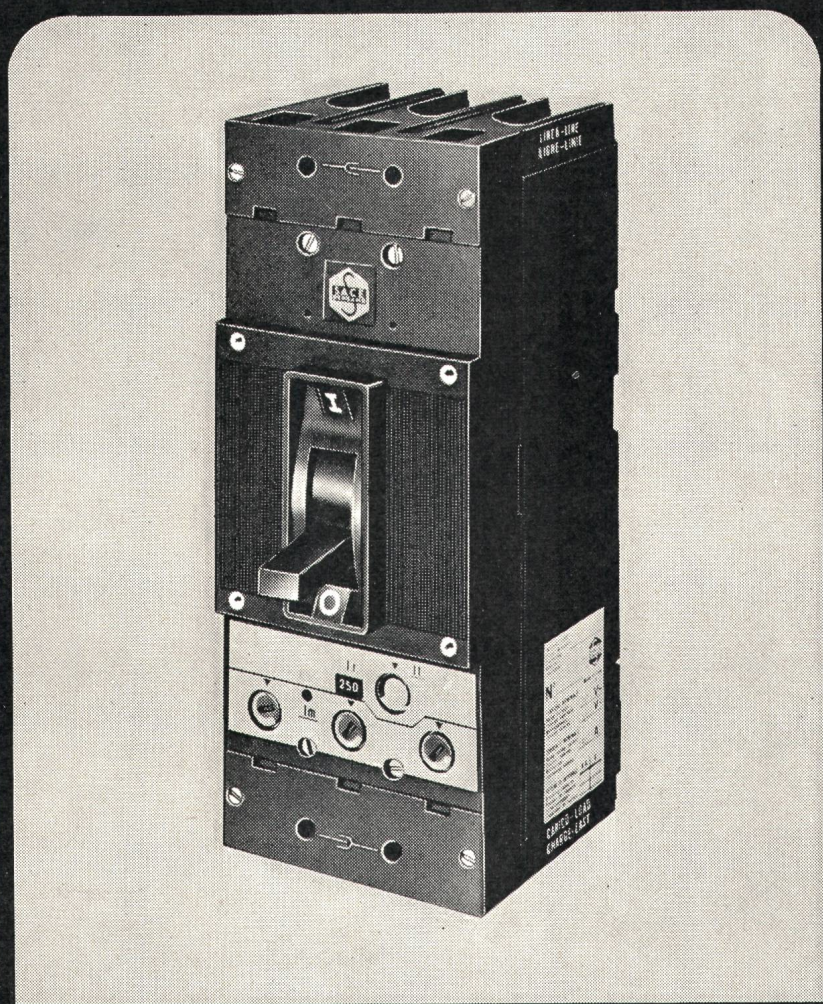
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations

1864

MODUL N250

ein moderner Leistungsschalter
aus einer modernen Reihe

neu



Generalvertretung und Lager

TRACO ZURICH

TRACO TRADING COMPANY LIMITED
JENATSCHSTR. 1 8002 ZURICH TEL. 01 36 07 11

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

**MODUL - bedeutet auch
modulare Bauweise
und Bausteinprinzip**

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 Vorhangeschlossverriegelung, Hilfskontakte, Relaisnarkontakte, Arbeits- oder Unterspannungsauslöser u.s.w.

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

N250 Elektrische Daten:

- Nennspannung: 660V, 50/60 Hz
- Nennstrom: 250A (bei 45 °C)
- Nennausschaltvermögen,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_{eff} für selektiven Schutz. SACE stellt auch Begrenzungsschalter, Mitzelspannungsschalter, Marineschalter und Schaltanlagen her.