

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): **84 (1993)**

Heft 22

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

- 6 Editorial, Notiert/Noté
- 11 **Vorwort: Kostenträgerrechnung**
Avant-propos: Calcul des unités d'imputation
- 13 **Die Kostenträgerrechnung als Führungsinstrument**
Stefan Bieri
- 16 **Definition der Kostenträger und Bereitstellung der notwendigen Daten zur Erstellung einer Kostenträgerrechnung**
Gernot Kopriwa
- 19 **Grundlagen der Kostenträgerrechnung für die Elektrizitätswerke**
Robert Schürch, Gisbert Straub
- 23 **Von der Kostenrechnung zum Tarif**
Conrad Munz
- 26 **Probleme und Perspektiven der schweizerischen Stromwirtschaft**
Lutz Erik Schlange
- 37 **Vorgehen beim Aufbau eines Sensitivitätsmodells**
Lutz Erik Schlange
- 44 **Prix «eta» 1993: Gute Energiespar-Ideen als Chance in harten Zeiten**
- 49 **Prioritäre Aktionsfelder in der Anwendungstechnik**
Ruedi Spalinger
- 53 **Vorsorgliche Instandhaltung von mit Öl gefüllten Netz-Transformatoren kleinerer und mittlerer Leistung**
Robert Vetsch

Branchen-Magazin – Magazine

- | | | |
|----|--------------------------|-------------------------------|
| 61 | Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 63 | Organisationen | Organisations |
| 64 | Neue Produkte | Produits nouveaux |
| 65 | Leserbriefe | Courrier des lecteurs |
| 66 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 67 | Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS

- 71 **Mitteilungen – Communications**
- 80 **Aus Mitgliedswerken – Informations des membres**
- 83 **Statistik – Statistique**
- 89 **Impressum**
- 90 **Forum**

Bulletin SEV/VSE 22/1993
Zürich, 5. November 1993
84. Jahrgang



Titelbild: Kostenträgerrechnung: Elektrizitätswirtschaft im Spannungsfeld zwischen Politik, Volks- und Betriebswirtschaft.

Photo de couverture: Centres de charges: l'économie électrique entre la politique, l'économie et la gestion d'entreprise.

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer
Elektrizitätswerke
de l'Union des centrales suisses
d'électricité

Inserateverwaltung:

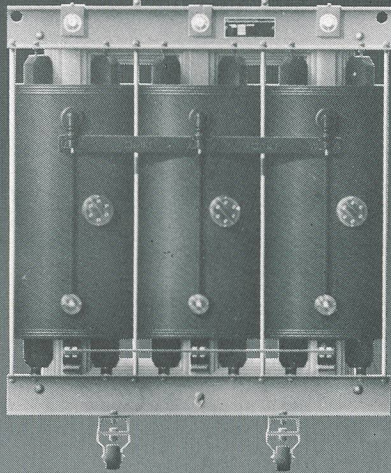
Edenstrasse 20
Postfach 229
CH-8021 Zürich
Telefon 01 207 86 34
Telefax 01 207 89 38

Abonnemente:

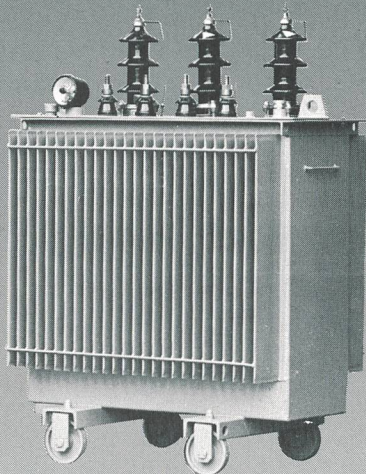
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Zentrale Dienste/Bulletin
Seefeldstrasse 301, CH-8034 Zürich
Telefon 01 384 91 11

Unsere Transformatoren

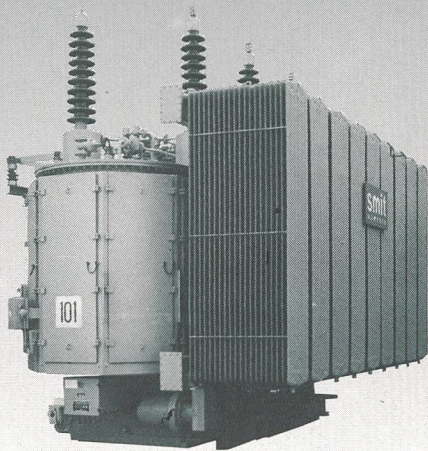
Gießharz-Netztransformatoren



Öl-Netztransformatoren



Grosstransformatoren



Unsere Produkte sind nicht nur preisgünstig, auch die Verluste werden optimiert. Wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot.

ELTAVO Walter Bisang AG
Elektro- und Industrieprodukte
CH-8222 Beringen/Schaffhausen
Tel. 053/35 31 81/Fax 053/35 31 52

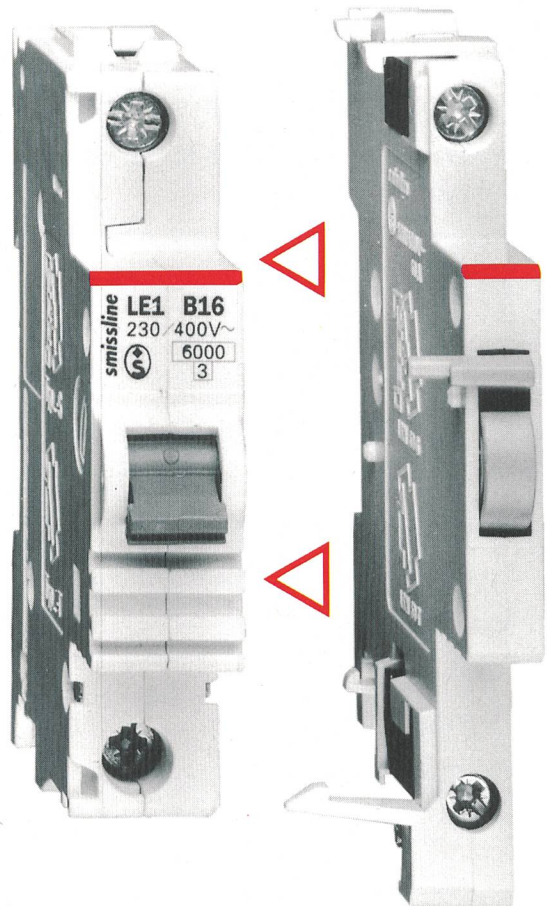
eltavo

CMC

Neu im smissline System-T Leitungsschutzschalter smissline LE 6 kA

Die preisgünstigen Leitungsschutzschalter, speziell für den Einsatz im Wohnungsbau.

- 1polig mit Neutralleitertrenner
- Nennströme: 13 / 16 / 20 A
- Nennschaltvermögen: 6 kA
- Auslösecharakteristik: B / C



Die neuen Leitungsschutzschalter smissline LE, in den Charakteristiken B / C, sind ab Januar 1994 lieferbar. Der ideale Zeitpunkt, um den neuen Niederspannungs-Installationsvorschriften NIN zu entsprechen.

smissline[®]

C M C S c h a f f h a u s e n

Ein neues Zeitalter zählt an.



Aufbruchstimmung - der neue elektronische Haushaltzähler ZMB120 T213 erobert den Markt. Und das hat viele Gründe.

Das integrierte Tarifgerät T213 bietet Ihnen für die Tarifierung im Haushalt klare Vorteile:

Saisonale Tarife und Mehrfach-Energetarife. Zudem sind beide beliebig kombinierbar.

Und was neben der jährlichen Auslesung und der flexiblen Tarifgestaltung besonders zählt: das natürliche Messprinzip mit dem "Direct Field Sensor" DFS.

ZMB120 T213 - das neue Zähler-Zeitalter zählt auch auf Sie.

Landis & Gyr
Energy Management
(Schweiz) AG
Hinterbergstrasse 9
CH-6330 Cham

LANDIS & GYR

Graphik: Fraktale Geometrie als Quelle neuer Erkenntnisse

K 378 Z/D

Der elektronische Haushaltzähler ZMB120 T213