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: 84 (1993)

Heft: 22

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: 30.11.2025

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

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
- Vorsorgliche Instandhaltung von mit Öl gefüllten Netz-Transformatoren kleinerer und mittlerer Leistung
 Robert Vetsch

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.

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

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

VSE-Nachrichten - Nouvelles de l'UCS

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



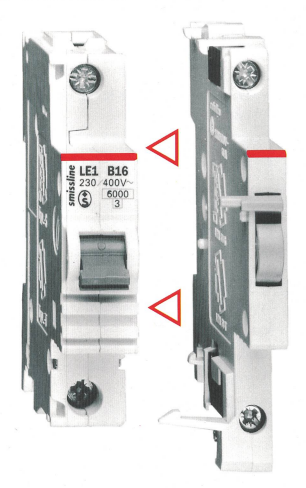
CMC

Neu im smissline System-T Leitungsschutzschalter

smissline LE 6kA

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.



Ein neues Zeitalter zählt an.



Landis & Gyr Energy Management (Schweiz) AG Hinterbergstrasse 9 CH-6330 Cham Grafik: Fraktale Geometrie als Quelle neuer Erkenntnisse

LANDIS & GYR

Field Sensor" DFS.

ZMB120 T213 - das neue Zähler-Zeitalter zähl<u>t auch auf Sie.</u>