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): 91 (2000)

Heft 25

PDF erstellt am: 29.05.2024

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

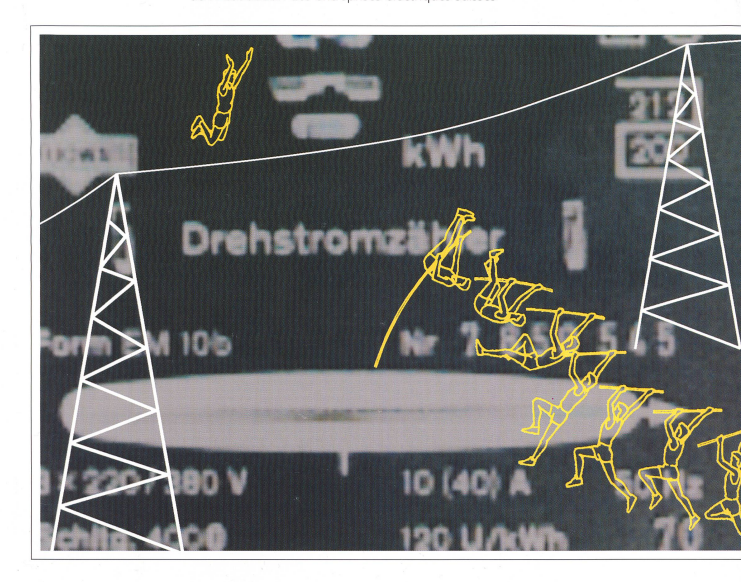
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

25/2000

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens Fr. 12.-

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen de l'Association des entreprises électriques suisses



Informations- und Energietechnik
Techniques de l'information et de l'énergie





Kommunale Verteilwerke im liberalisierten Strommarkt Power Decision Support System Analyse et performances d'un FACTS de type UPFC Embedded Web-Technologie für Schutz- und Leitgeräte

SIEMENS



Im liberalisierten Markt entstehen neue, globalisierte Wirtschaftsfelder. Um so wichtiger wird ein Partner, auf den man zählen kann und der weltweit führend ist.

Siemens Metering entwickelt und fertigt modulare und integrierte Lösungen. Die Angebotspalette reicht von der Messung über das Management bis zur Verrechnung der Energiedaten. Die offenen Schnittstellen sind Gewähr für ein Höchstmass an Automation über den gesamten Prozessablauf hinweg.

Siemens Schweiz AG

Energie Metering Freilagerstrasse 40 8047 Zürich Telefon 01-495 41 78 01-495 40 44