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: 86 (1995)

Heft: 9

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: 10.12.2025

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

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

6 Editorial, Notiert/Noté

11 Modellieren mit Specs-Netzen

Rudolf Mattmann

17 Alter Wein in neuen Schläuchen? Normung von Kabelsystemen Teil 1: Allgemeine Standards

Jürg Tuor, Marin Rutz

20 Wider das Kabel-Chaos EDV-gestütztes Kabel- und Verbindungsmanagement in der Leit- und Kommunikationstechnik

Manfred Wetzlmair

25 EMV-Konformität – bereit für 1996? Vorschläge für weitreichende effiziente und kostengünstige Prüfverfahren

Germano Taddio, Markus Fuhrer

Branchen-Magazin - Magazine

Märkte und Firmen Marchés et entreprises 31 **Technik und Wissenschaft** Technique et sciences 32 34 Politik und Gesellschaft Politique et société **Manifestations** 35 Veranstaltungen Bücher, elektronische Medien Livres, médias électroniques 36 **Neue Produkte** Produits nouveaux 37 Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations 40

SEV-Nachrichten - Nouvelles de l'ASE

43 Fachgesellschaften – Sociétés spécialisées Kabel für Spannungen ≥ 10 kV – ETG-Kabelseminar

43 Normung - Normalisation

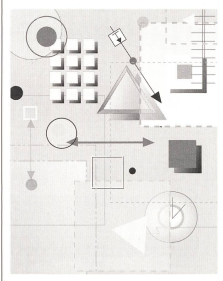
49 Eidgenössisches Starkstrominspektorat Inspection fédérale des installations à courant fort

Schaltgerätekombinationen, Schaltanlagen Ensembles d'appareillage à basse tension, postes de couplage électriques

53 Impressum

54 Forum

Bulletin SEV/VSE 9/1995 Zürich, 28. April 1995 86. Jahrgang



Technik oder konkrete Kunst? Immer wieder faszinieren technische Strukturen durch ihr ästhetisches Eigenleben.

Technique ou art concret? Les structures techniques nous fascinent toujours de nouveau par leur substance esthétique.

(Grafik/graphique: Glenn Brönnimann, SEV)



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 Interne Dienste/Bulletin Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf Telefon 01 956 11 11

Redaktionen: siehe Impressum

JOCOMEC

Kennen Sie den?

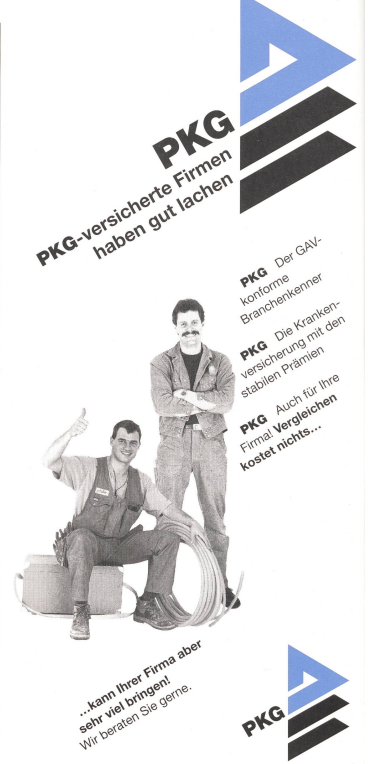


Lastschalter «Sirco»: Einer aus der fein abgestuften Reihe von 40 - 4000 A.

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen über das gesamte Programm bei der Generalvertretung für die Schweiz:



ESTEC Elektrotechnik AG, Industrieareal Arova, 8247 Flurlingen Telefon 053 29 24 29, Telefax 053 29 35 92





Paritätische Krankenversicherung für Branchen der Gebäudetechnik Postfach 272 3000 Bern 15

Telefon 031 / 350 24 24 Telefax 031 / 350 22 33



Weltweit vernetztes Know-how dank lokaler Präsenz UB1 50.10 KV UB2 49.70 KV UB2 50.00 KV TELEGYR®-Systeme und die dazu gehörenden Dienstleistungen bilden zusammen eine massgeschneiderte Lösung für Ihre Aufgaben in der Energiewirtschaft. Das Anwendungsspektrum reicht von den klassischen SCADA-Funktionen über Unterstellenautomation bis zu komplexen Power Application Paketen. Das benutzerfreundliche und ergonomische Mensch-Maschinen-Interface bietet dem Benutzer eine komfortable und dadurch sichere Betriebsführung. Die offene und aufwärtskompatible und modulare Architektur der TELEGYR®-Systeme bietet Ihnen einen optimalen Investitionsschutz. Landis & Gyr (Schweiz) AG Gubelstrasse 22 CH-6300 Zug Tel. 042-24 11 24 Fax 042-24 35 22 LANDIS & GYR K 583 SCS/D