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: 20

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

9 Der europäische Wandel und seine Folgen für die schweizerische Elektrizitätswirtschaft

Alex Niederberger

La transformation de l'Europe et ses conséquences pour l'économie électrique en Suisse

Alex Niederberger

19 Kurswechsel auch in der Energiegesetzgebung Max Breu

21 La législation sur l'énergie a elle aussi besoin d'un changement de cap
Max Breu

23 Innalzamento diga Luzzone - Una corsa ad ostacoli Roberto Galli

27 Erhöhung der Staumauer Luzzone – ein Hindernislauf Roberto Galli

31 Wasserkraft: Standortvorteil Schweiz nutzen Max Breu, Martin Saxer

35 3. Jahresbericht «Energie 2000» des VSE: Zusammenfassung

Résumé du 3^e rapport annuel de l'UCS relatif au programme Energie 2000 Bulletin SEV/VSE 20/1993 Zürich, 8. Oktober 1993 84. Jahrgang



Titelbild: Generalversammlung des VSE in Lugano: Der bisherige Verbandspräsident Dr. Alex Niederberger (links) gratuliert seinem Nachfolger Kurt Küffer. Im Hintergrund der Stausee von Luzzone (TI).

Photo de couverture: Assemblée générale de l'UCS à Lugano: Alex Niederberger (à gauche) félicite le nouveau président Kurt Küffer. A l'arrière-plan, le lac de Luzzone (TI). (Photo: «Giornale del Popolo»; Blenio SA)

Branchen-Magazin - Magazine

43 Politik und Gesellschaft Politique et société 46 Organisationen **Organisations** 46 **Technik und Wissenschaft** Techniques et sciences 48 **Neue Produkte Produits nouveaux** 50 Buchbesprechungen Critique des livres 51 Veranstaltungen **Manifestations**

53 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'Electricité

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

57 Mitteilungen – Communications

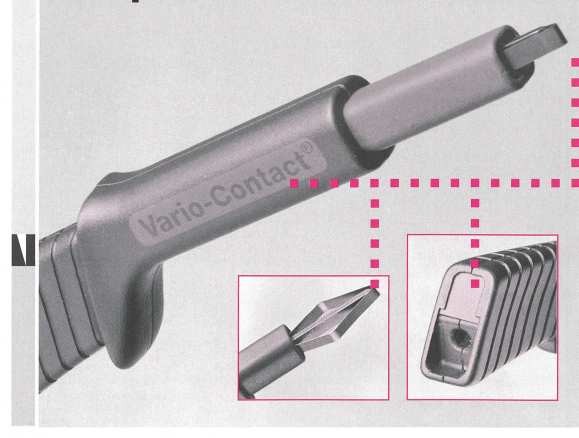
71 Aus Mitgliedwerken – Informations des membres

75 Statistik - Statistique

81 Impressum

82 Forum

mdm Vario-Contact - die erste selbsthaltende Prüfspitze für Steckdosen aller Normen.



Der Vario-Contact von mdm ersetzt ab sofort alle bisherigen Steckeradapter und Übergangsstücke. Er passt sich Buchsenöffnungen von 3,5 - 12 mm selbständig an. Geprüft bis 600V AC nach IEC 1010.



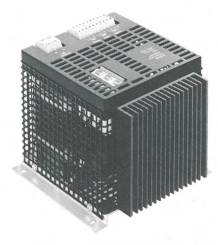
mdm elektrosystem ag Hofstrasse 16 8620 Wetzikon

Telefon 01/933 01 75 Telefax 01/932 43 29

Fine Reichle+De-Massari-Unternehmung

Preiswert Speisen.







Die EAO-Speisegeräte der Serien GVEC und GVD für SPS, Sensoren, Ventile usw. lassen sich an Netzspannungen von 110 bis 240, resp. 3 x $380\pm5\%$ Volt anschliessen. Standardtypen (Ausgang: 24 VDC, 1 bis 10, resp. 15 bis 40 Ampère) liefern wir sofort ab Lager.

Verlangen Sie detaillierte Informationen unter dem Stichwort «Speisungen GVEC resp. GVD»!

EAO Verkauf (Schweiz) AG Altgraben 441, CH-4624 Härkingen Telefon 062-61 46 46, Fax 062-61 47 57 Agence suisse romande:

bm technic sa 1a, route de neuchâtel, ch-2520 la neuveville telefon 038-51 60 00, fax 038-51 60 78

e a o



Ein neues Zeitalter zählt an.



LANDIS & GYR