

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: 72 (1981)

Heft: 9

Titelseiten

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: 26.01.2026

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

BULLETIN



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

9/1981

Zürich, 9. Mai 1981
72. Jahrgang, Seiten 433...488
Erscheint zweimal monatlich

Zurich, le 9 mai 1981
72^e année, pages 433...488
Parait deux fois par mois

Elektrotechnik und Elektronik
Electrotechnique et électronique

Messtechnik
Technique de mesure

NORMA-MESS-SYSTEME D 4000

Messtechnik der Spitzenklasse für Ihr Prüffeld



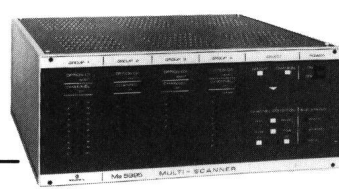
P₁ →
P₃ →
D 4155 Präzisions-Wattmeter
Ein- und Drei-Phasen-Messung, max. 550V, max. 20A



IEEE 488/IEC 625
P 4995 Streifen-Drucker
Messwertausgabe mit Vorzeichen und Einheit, Timer 1s ... 60 min.



P →
U →
I →
D 4135 Multi-Funktionsmeter
Wirkleistung, Strom, Spannung von Gleich-, Wechsel- und Mischgrößen unabhängig von der Kurvenform.



← p (bar)
← t (°C)
← n (rpm)
← U/I
MS 5995 Multi-Scanner
Max. 80 Kanäle, Eingänge für Thermo- spannungen, Ströme bis 10A, Spannungen bis 1000V oder Relais-Matrix.



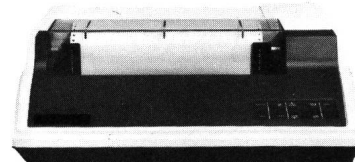
U
I
R →
D 4045 True-RMS-Multimeter
Spannungen bis 1000 V_{eff}, Ströme bis 2,5A (20A), Widerstand bis 25 MΩ.



IEEE 488/IEC 625
D 4025 Multimeter
Präz.-Multimeter zur Übernahme der Analog-Messwerte ab Multi-Scanner.



C 9895 Norma-Controller
Frei programmierbarer Rechner, Speicher 32 kByte, Programmhilfe für einfachen Datenbusverkehr.



IEEE 488/IEC 625
A4-Protokoll-Drucker
80 Zeichen/Zeile, 50 Zeichen/s, Gross- und Kleinschrift, Graphik. Ausdruck: Messwerte, Vorz., Einheit, Prüfnummer, Datum, Uhrzeit, etc.

Automatisches Mess-System mit rechnergesteuertem Programmablauf. Steuerung und Datenaustausch über Datenbus mit Anschluss von bis zu 15 Geräten.

Verlangen Sie Liste D 4000.



Armin Zürcher AG

Grubenstrasse 54, Postfach, 8045 Zürich
Telefon 01/66 17 50