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: 75 (1984)

Heft: 12

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: 09.12.2025

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

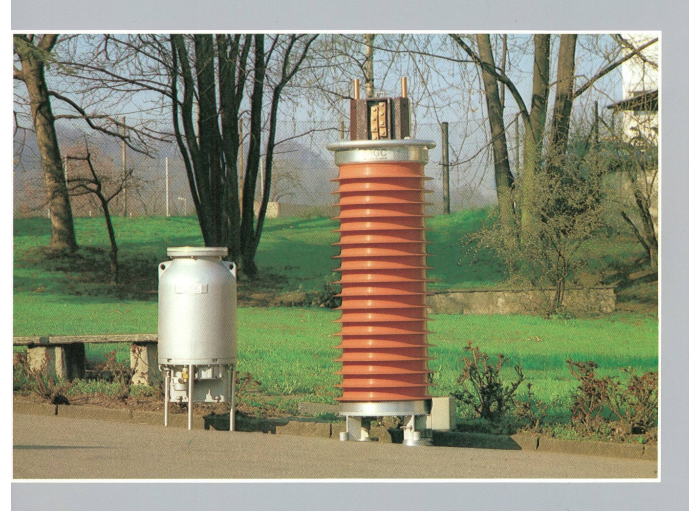




VSE UCS

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

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



12/1984

Elektrotechnik - Electrotechnique:
Energietechnik
Technique de l'énergie



Konkurrenzlos in der Technik AC POWER ANALYZER D 5155 AC/DC POWER ANALYZER D 5135 von NORMA

Zwei bekannte Geräte der Serie D 4000 (MULTI-FUNCTIONMETER und PRECISION WATTMETER) wurden erweitert und die neuen AC- bzw. AC/DC-POWER ANALYZER geschaffen.

AC POWER ANALYZER D 5155

(PRECISION WATTMETER)

Der neue AC POWER ANALYZER D 5155 mißt 3phasig Wirkleistung, Scheinleistung, Leistungsfaktor, Energie, Wirkwiderstand, Scheinwiderstand, Strom und Spannung. Bis zu 32 Kennwerte werden aus einem einzigen Meßzyklus gebildet (z.B. Summenwerte).

Der große Meßbereichsumfang 65 V – 650 V und 0,1-50 A und die hohe Genauigkeit von **0,1**% sichern einen weiten Anwendungsbereich in ein- oder mehrphasigen Netzen.

AC/DC POWER ANALYZER D 5135 (MULTI-FUNCTIONMETER)

Der neue AC/DC POWER ANALYZER D 5135 mißt Gleich-, Wechsel- und Mischgrößen. Bei Strom und Spannung erhält man den arithmetischen Mittelwert, den Gleichrichtwert und den echten Effektivwert (True RMS). Hinzu kommen Wirkleistung, Leistungsfaktor, Wirkwiderstand und Scheinwiderstand. Es werden die DC-Komponenten, die AC-Komponenten mit ihren Oberwellen bis 100 kHz und die Gesamtwerte gemessen.

Hoher Bedienungskomfort

Mikroprozessoren errechnen die Meßwerte, kontrollieren die Eingaben und steuern die Meßabläufe. Über das Interface IEEE 488 oder IEC 625 werden die Geräte ferngesteuert. Ein Analogausgang erlaubt die graphische Darstellung der Meßwerte.

Große Anwendungsbereiche

Anwendungsschwerpunkte sind Messungen in der Leistungselektronik, an Motoren, Generatoren, Transformatoren, Schweißgeräten, Phasenanschnittsteuerungen, Stromversorgungen Vorschaltgeräten usw.

Die bewährten Systemgeräte von NORMA:

| D 3655 | MULTI-COUNTER | 10-120 MHz 2 channels |
|------------|-------------------------|--------------------------------------|
| D 4025 | PRECISION MULTIMETER | 0-2,5 A / 1000 V / 25 M0hm |
| D 4045 RMS | PRECISION MULTIMETER | 0-2,5 A / 1000 V / 25 M0hm |
| D 4135 | MULTI-FUNCTIONMETER | 0–150 kA / 500 V 75 MW |
| D 4155 | PRECISION WATTMETER | 0-10 A / 550 V / 11 kW |
| D 5155 | AC POWER ANALYZER | 0-50 A / 650 V / 100 kW |
| D 5135 | AC/DC POWER ANALYZER | 0-100 A / 500 V / 50 kW |
| MS 5995 | MULTI-SCANNER | bis über 80 Kanäle; 10 A / 1000 V |

Führend in der Meßtechnik

Neue Technologien, ausgereifte Technik und über 60 Jahre Erfahrung im Meßgerätebau sind Garanten für Qualität und Sicherheit.

NORMA

Mit NORMA messen Sie richtig!



Verlangen Sie Unterlagen bei der Generalvertretung:



Armin Zürcher AG

Grubenstr. 54, Postfach, 8045 Zürich Telefon 01 / 46117 50