

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **103 (2012)**

Heft 12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



Mein Papa prüft Stromwandler

...und er sagt, mit dem CT Analyzer dauert das nur noch halb so lange!

Er sagt auch, dass er mit seinem **CT Analyzer** ganz neue Möglichkeiten bei der Stromwandlerprüfung hat. Er kann von denen die Bürden-Impedanz, die Magnetisierungskurve (Kniepunkt), das Übersetzungsverhältnis, die Polarität, den Wicklungswiderstand und

noch vieles mehr nach internationalen Standards prüfen.

Wegen seiner hohen Genauigkeit kann Papa mit dem CT Analyzer sogar Messwandler der Klasse 0,1 kalibrieren. Außerdem findet das Gerät Stromwandlerdaten automatisch heraus.

Deshalb ist der CT Analyzer für Papa und alle anderen Schutz- und Messtechniker ein tolles Werkzeug zum Arbeiten. Übrigens wiegt der CT Analyzer weniger als 8 kg!

Und auf der Website von OMICRON gibt's noch mehr Informationen dazu.

World Leader in Innovative
Power System Testing Solutions



www.omicron.at | info@omicron.at

ELEKTRISIERENDE SPANNUNG!



Eröffnen Sie sich alle Möglichkeiten, wenn es um Energietechnik geht. Als führender Anbieter von modernen Infrastruktur-lösungen zur elektrischen Energieverteilung im Bereich von 400 bis 24 000 Volt ist die F. Borner AG ein zuverlässiger Partner für öffentliche und private Unternehmen. Mit spannenden Produkten wie Verteilnkabinen, Gebäudestationen und Niederspannungsanlagen, mit Zubehör und Dienstleistungen sowie mit wegweisenden Innovationen reagieren wir bereits heute flexibel auf die Veränderungen von morgen. Wir bringen Licht ins Dunkel und beraten Sie gerne. Verschaffen Sie sich Zutritt zu einer spannenden Welt: www.borner.ch



 **BORNER**
Innovative Energietechnik

F. Borner AG, CH-6260 Reiden, T. 062 749 00 00, www.borner.ch