

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 101 (2010)
Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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



Bild: www.omicron.at/paintings

Die bunte Welt der Schutztechnik

Das Prüfen von Schutzgeräten stellt heute höchste Ansprüche an die Schutztechniker und die eingesetzten Prüfmittel. Die bunte Palette an zu prüfenden Objekten reicht von elektromechanischen Relais mit hohem Leistungsbedarf bis zu multifunktionalen Geräten mit modernster IEC 61850-Technologie.

Mit der CMC-Produktfamilie deckt OMICRON das gesamte Spektrum an Prüfaufgaben in der Schutz- und Messtechnik ab. Um ein korrektes Parametrieren von Schutzrelais zu gewährleisten, bietet OMICRON auch eine einzigartige Lösung zum Messen von Leitungsimpedanzen an.

Nutzen Sie die Gelegenheit, unsere Produkte „live“ zu sehen und besuchen Sie uns auf der **ETG-Fachtagung Schutztechnik** oder vereinbaren Sie mit uns einen Präsentationstermin in Ihrem Haus.



Machen Sie sich selbst ein Bild – und informieren Sie sich über unser umfassendes Produkt- und Dienstleistungsangebot.

Innovative Prüflösungen für die Energietechnik



Pure Energie – innovativ verteilt



Pure Innovation – gebündelte Energie



Der Strommarkt braucht innovative Lösungen von Unternehmen, die wirtschaftliche Marktleistungen punkto Qualität, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Innovation vereinen. Die Marke Borner vereint diese Stärken mit dem Versprechen, Qualität tagtäglich einzulösen.