

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **104 (2013)**

Heft 9

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



Bild: www.omicron.at/paintings

Mein Papa prüft Schutzrelais

Seit über 20 Jahren arbeitet mein Papa mit Prüfgeräten von OMICRON. Mit seinem **neuen CMC 310** für die manuelle Schutzprüfung hat er besonders grosse Freude. Er steuert es entweder über die CMControl Bedieneinheit oder sein Android Tablet.

Papa sagt, dass sich dieses dreiphasige Gerät durch seine hohe Flexibilität, Kompaktheit und dem attraktiven Preis optimal auch zum Prüfen von Schutzfunktionen wie zum Beispiel **Q-U-Schutz**, **Netzentkupplung** oder **Kurzschlusschutz** eignet.

Was Papa sehr an seinem CMC 310 schätzt ist dessen Zukunftssicherheit. Für automatisierte Prüfanwendungen kann er es jederzeit auf ein CMC 353 mit PC-Steuerung umrüsten lassen.

Machen Sie sich selbst ein Bild.

CMC-Prüfgeräte
nun auch über Tablet bedienbar.



QR-Code scannen und kostenlose Demo App vom Google Play Store™ herunterladen.



OMICRON



www.omicron.at | info@omicron.at



SE:Metering – smart die Kuh vom Eis bringen

Mit der Software-Edition SE:Metering sind sie als Akteur im Messwesen für künftige Herausforderungen bestens gerüstet – selbst für Smart Grid. Lesen Sie schon heute vollautomatisch Smart Meter von verschiedensten Herstellern aus oder steuern Sie Schalter oder Geräte an. Die Edition unterstützt Sie in der gesamten Prozesskette vom Zähler-Einbau, -Betrieb bis hin zum -Wechsel.

Treffen Sie unsere Experten vom 23.-24.10.2013 auf den Smart Days in Baden oder kontaktieren Sie die SOPTIM Anwendungsexperten: Tel. 031 869 65 14, www.soptim.ch/se-metering