

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 101 (2010)
Heft: 3

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: 13.05.2025

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



Wieder mal in Eile? Hauptsache sicher.

Wie der Bobfahrer auf seinen Sturzhelm sollten Sie bei elektrischen Produkten auf das Sicherheitszeichen des Eidgenössischen Starkstrominspektorats (ESTI) achten. Für eine sichere und störungsfreie Anwendung ist dies der sichtbare Nachweis, der durch Prüfung und Marktüberwachung sichergestellt wird. Infos finden Sie unter

www.esti.admin.ch

**Sichere Produkte kommen nicht von ungefähr.
Sichere Produkte sind gekennzeichnet.**



CMC 353 und CMControl: Schutzprüfung leicht gemacht

Während der letzten 20 Jahre hat OMICRON in der Schutzprüfung immer wieder Standards gesetzt. So revolutionierte OMICRON durch seine patentierte Control Center-Technologie das automatisierte Prüfen von Schutzgeräten und lieferte als erstes Unternehmen auch umfassende Lösungen für Prüfaufgaben in der IEC 61850-Umgebung.

Mit zwei neuen Produkten setzt OMICRON diesen Kurs nun fort:

Das **CMC 353** für dreiphasige Prüfanwendungen „erleichtert“ die Arbeit im wahrsten Sinne des Wortes:

Die Kombination aus geringem Gewicht (12,9 kg) und hoher Leistung (3 x 32 A / 430 VA) macht das Gerät zum idealen Werkzeug für Inbetriebnahme- und Wartungsarbeiten – vor allem in der Industrie, der dezentralen Erzeugung sowie in Mittel- und Niederspannungsanlagen.

Die Test Universe PC-Bediensoftware bietet ein Maximum an Funktionalität für CMC-Prüfgeräte. Für schnelle manuelle Prüfungen gibt es als Alternative dazu nun die neue Frontbedieneinheit **CMControl**:

Durch sein intuitives Bedienkonzept mit Touchscreen und Bedienrad sowie seine einzigartige mechanische Lösung (Verwendung am CMC, als Handgerät oder magnetisch befestigt am Schaltschrank) ist es äußerst leicht zu benutzen. Das CMControl lässt sich bei den meisten CMC-Gerätetypen auch einfach nachrüsten.



Machen Sie sich selbst ein Bild:
Besuchen Sie uns

Halle 12, Stand A65

