

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **101 (2010)**

Heft 5

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

01.-03.06.2010
Messe Zürich
www.powertage.ch

Wir sind an Stand A11
in der Halle 5 zu finden



Messung der
Spannungsqualität
mit der Power Quality
Systemfamilie von
a-eberle



E-Tec Systems AG CH-5610 Wohlen, Telefon +41 56 610 70 12
info@etec-systems.ch, www.etec-systems.ch

E-Tec Systems



Messungsfeld	Produkte
Spannungsqualität	PQI-D, PQI-DA, PQ-Box 100
Regelung von Stufentransformatoren	REG-DA
Resonanzregler für Petersenspulen	REG-DPA
Erdschlusserfassung	EOR-3D, EWR 22
Collapse Prediction	CPR-D, CPS-D, DM R-D



PQ-Box 100
Einfach genial – genial einfach



Luzern: Power-Quality-Seminar
am 16. September 2010
www.etec-systems.ch/spannungsqualitaet

Pure Energie – innovativ verteilt



1. bis 3. Juni 2010, Powertage 2010, Halle 6, Stand J11

Pure Innovation – gebündelte Energie



Als erster Schweizer Hersteller präsentiert die F. Borner AG an den Powertagen 2010 in Zürich ihre

fabrikfertige, begehbare Trafostation IAC AB 20kA / 1s, störlichtbogengeprüft nach Norm EN 62271-202.

Nutzen Sie die Gelegenheit und überzeugen Sie sich persönlich von den eindrücklichen Resultaten dieser bestandenen Typenprüfung auf unserem Stand. Während dreier Tage können Sie zudem mit Elektrofachleuten der Energieversorgung fachsimpeln, Gedanken austauschen und zukunftsorientierte Ideen sammeln. Eine Reise nach Zürich wird sich auf alle Fälle auch für Sie lohnen! Unser Messteam freut sich schon jetzt auf Ihren Besuch.