Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 104 (2013)

Heft: 12

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

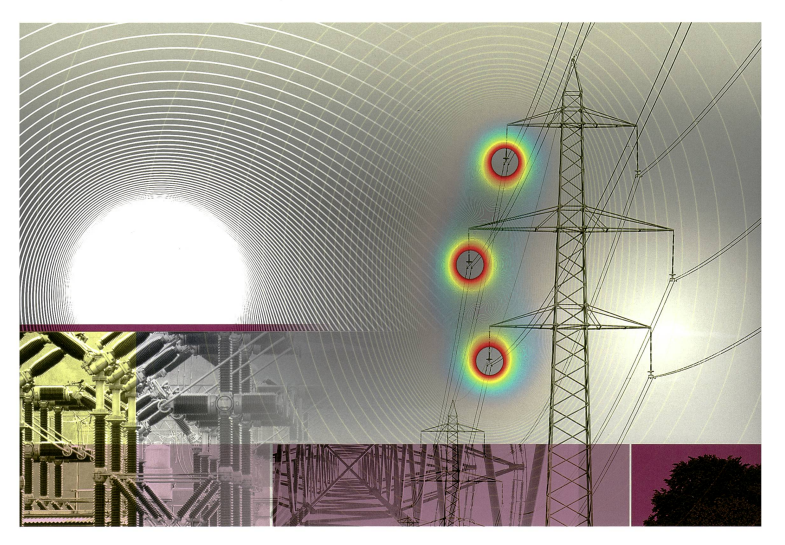
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

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

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse wind VSE et AES



Stromnetze Réseaux électriques

Das kontinentaleuropäische Verbundnetz Hybride AC/DC-Freileitungen Contrôle coordonné des convertisseurs de réseaux MTDC Umbruch im internationalen Stromhandel



Siemens Transformatoren

Geben unserem Leben Energie

Als Hersteller von hochwertigen Transformatoren, Drosselspulen und Erdschluss-Schutzeinrichtungen, spielen Siemens Transformatoren eine wichtige Rolle dabei, unserem täglichen Leben Energie zu geben. Mit Fokus auf exzellente Qualität umfasst unser Portfolio:

- Verteiltransformatoren
- Leistungstransformatoren
- Phasen-Schieber-Transformatoren
- Drosselspulen
- Erdungstransformatoren und Sternpunktbildner
- Erdschluss-Löschspulen

Wir nehmen Ihre Anforderungen auf und entwickeln daraus Lösungen mit höchster Qualität. Das Ergebnis: Leistungstransformatoren, die alle Erwartungen an Wirtschaftlichkeit, Verfügbarkeit, Umweltverträglichkeit und Langlebigkeit erfüllen – wartungsarm über Jahrzehnte hinweg.



Siemens Schweiz AG, Energy Sector, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Schweiz, Tel. +41 585 583 580, power.info.ch@siemens.com