Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 103 (2012)

Heft: 11

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: 29.11.2025

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

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Revue spécialisée et informations des associations









Finanzierung, neue Kraftwerke Financement, nouvelles centrales

Projektfinanzierung bei erneuerbaren Energien Knacknüsse der deutschen Energiepolitik Ausbau von Europas höchstgelegenem Windpark Interaction entre la production PV et le stockage hydraulique



Mit den luftisolierten Schaltanlagen NXAIR für die Mittelspannung sind Sie auf der sicheren Seite. Sie sind nach der Norm IEC 62271-200 typgeprüft und ausgelegt für höchste Personensicherheit und Betriebsverfügbarkeit. Die Anlagen sind einfach zu bedienen und zuverlässig im Betrieb. Ob für Trafostationen, Schaltstationen oder Duplex-Anlagen für Unterwerke, mit der NXAIR entscheiden Sie sich für die optimale Lösung.

Mit weltweit über 400 000 installierten Anlagen verfügt Siemens über eine Erfahrung, die sich für Sie auszahlt. Die NXAIR Familie wird ständig weiterentwickelt und übertrifft heute bereits die IEC Normen. Die metallgeschotteten Mittelspannungsanlagen NXAIR mit Vakuumschaltern stehen für High-End-Technologie in Bestform.

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

Answers for infrastructure and cities.