

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 103 (2012)
Heft: (3)

Titelseiten

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: 21.12.2024

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

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und VSE
et AES



Jahresheft 2012 Annuaire 2012

Organisation, Mitglieder und Statuten von Electrosuisse
Organisation, Mitglieder und Statuten des VSE
Organisation, membres et statuts d'Electrosuisse
Organisation, membres et statuts de l'AES

SIEMENS



www.siemens.ch/energy

Installations de distribution électrique haute tension isolées au gaz de 72,5 à 800 kV

Economiques, sûrs et fiables

Nos installations de distribution électrique 8DN8 et 8DN9 se positionnent parmi les plus compactes au monde. Grâce à leur niveau élevé de performance et de qualité, elles sont quasiment exemptes d'entretien et garantissent de surcroît une longévité élevée. Economie, sécurité et fiabilité caractérisent notre offre d'installations de distribution électrique isolées au gaz dans la plage de tension nominale de 72,5 à 800 kV.

Siemens Suisse SA, Energy Sector, 5, Avenue de Baumettes, 1020 Renens, Suisse, Tél. +41 585 568 358, power.info.ch@siemens.com



Installations de distribution électrique haute tension 170kV et 72,5kV, KWO Innertkirchen

Answers for energy.