Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 102 (2011)

Heft: 6

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: 27.11.2025

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

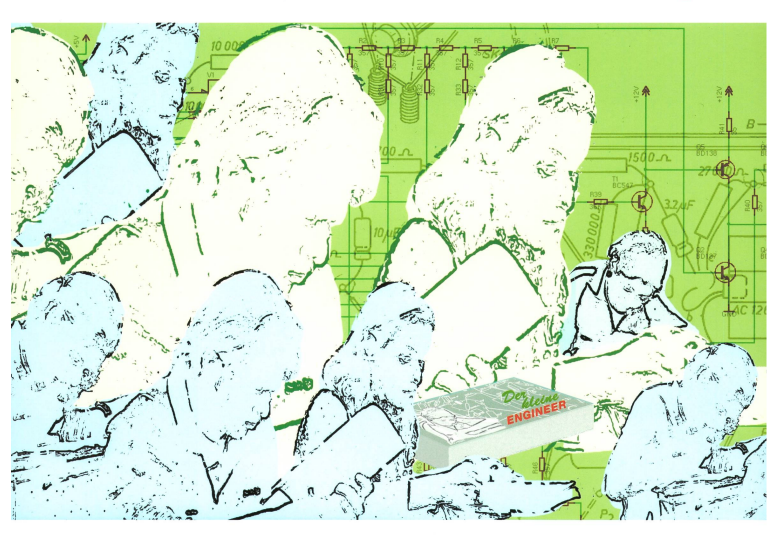
CHF 12.-3. Juni 3 juin 6/2011

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Revue spécialisée et informations des associations









Ausbildung, Leittechnik Formation, contrôle-commande

www.bulletin-online.ch Rekrutierung qualifizierter Nachwuchskräfte Arbeitsmarktentwicklung in der Energieversorgung Logiciel d'aide à la navigation pour bateau solaire Tunnelleitsystem des Gotthard-Basistunnels



Answers for Energy

SIPROTEC COMPACT 7SD80 Leitungsdifferenzialschutzgerät

Herausragende Funktionalität in kompaktem Design

Das SIPROTEC Compact 7SD80 Leitungsdifferenzialschutzgerät kann für den selektiven Leitungsschutz von Mittelspannungsnetzen mit allen Sternpunktausführungen eingesetzt werden. Für den Austausch der Daten verfügt das Gerät über integrierte 2-Draht- und LWL-Schnittstellen. Dadurch unterstützt das SIPROTEC 7SD80 die vorhandene Infrastruktur und ist eine sichere Investition bei Erneuerungen. Das 7SD80 ist perfekt auf Netze mit verteilter Energieeinspeisung zugeschnitten.

Siemens Schweiz AG, Energy, Freilagerstrasse 40, CH-8047 Zürich, Tel. +41 (0)585 583 580, power.info.ch@siemens.com