

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 109 (2018)
Heft: 6

Werbung

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: 12.01.2026

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



Inscriptions ouvertes:
www.electricite.ch/jdc

Journées romandes des directeurs et cadres 2018

Jeudi 27 et vendredi 28 septembre 2018
Eurotel Victoria, Villars-sur-Ollon

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Association des entreprises électriques suisses
Associazione delle aziende elettriche svizzere



Niederspannungsschalt- anlage SIVACON S8

Energie sicher verteilen, Daten und Prozesse
intelligent managen

SIVACON S8 ist bereit für die Herausforderungen der Zukunft und der Digitalisierung: mit besonderen Features und modularem Design – für hohe Zuverlässigkeit, Sicherheit und Flexibilität. Die Daten der SIVACON S8 stehen jederzeit für übergeordnete Automatisierungs-, Energiemanagement- oder cloudbasierte Analysesysteme zur Verfügung.

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

powerstage

Besuchen
Sie uns am
Stand C10
in Halle 5

[siemens.ch/energy](https://www.siemens.ch/energy)