Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

Band: 99 (2008)

Heft: 13

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: 18.03.2025

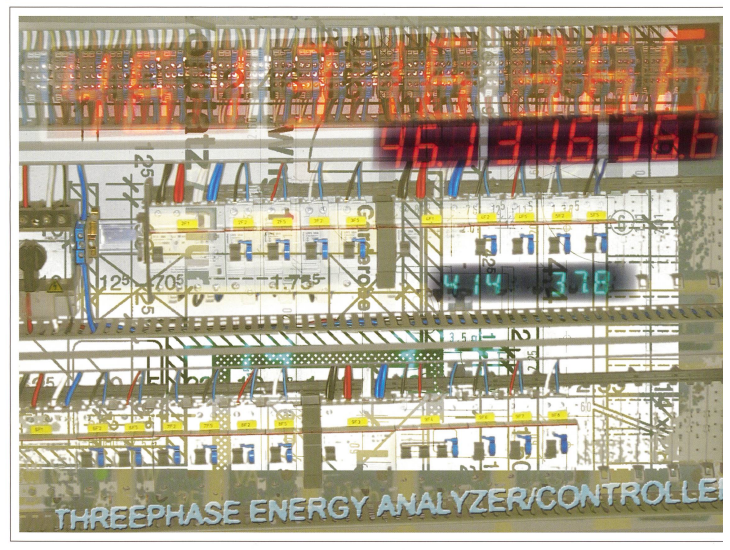
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – SEV Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information



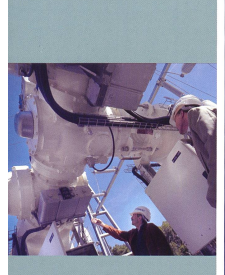
Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen Association des entreprises électriques suisses



Energietechnik Techniques de l'énergie

13/2008

Fr. 12.– € 8,50 Gebäudetechnik im Stadtarchiv Salzburg
Hermetische Leistungstransformatoren
Seiltemperatur und Durchhang von Freileitungen
Mesurer l'impédance de lignes



Gasisolierte Schaltanlagen von Siemens: kleiner Platzbedarf, kurze Montagezeit, lange Lebensdauer.

Die Schaltanlage 8DN8 zählt zu den kompaktesten, leistungsfähigsten und zuverlässigsten Anlagen im Spannungsbereich bis 145kV. Die raumsparende Konstruktion und das geringe Eigengewicht machen sie äusserst wirtschaftlich. In Etoy wurde für die Romande Energie die erste Siemens HIS-Anlage (Highly Integrated Switchgear) der Schweiz erstellt. Die Konzeption der HIS-Schaltanlage beinhaltet die Komponenten einer GIS-Anlage, muss aber nicht in einem Gebäude untergebracht werden und ist trotzdem äusserst wartungsarm. Im Unterwerk Etoy sind zudem noch eine gasisolierte Mittelspannungsanlage NXPLUS, Steuer- und Schutzgeräte SIPROTEC 4 sowie Erdungstransformatoren und Kompensationsspulen von Siemens im Einsatz.

Siemens Schweiz AG, Power Systems, Freilagerstrasse 40, CH-8047 Zürich Tel. +41 (0)585 583 580, Fax +41 (0)585 583 192, E-Mail power.info.ch@siemens.com

www.siemens.ch/powersystems

SIEMENS