

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **92 (2001)**

Heft 7

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Stellen Sie sich vor: betrieben mit Schweizer Strom

Was in der Schweiz noch Zukunft scheint, ist in den liberalisierten Märkten bereits Realität.

Eine Realität, die ABB Kunden erfolgreich gemeistert haben. Mit Produkten und Dienstleistungen, die ABB gemeinsam mit Pionierkunden entwickelt und erprobt hat und die sich jetzt im breiten Einsatz bewähren. Transformatoren, Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen, Ableiter, Power Quality, Leittechnik-, Schutz- und Kommunikationseinrichtungen spielen optimal mit den neuen Energiemanagement-Tools zusammen, die Ihre Konkurrenzfähigkeit auch in Zukunft sicherstellen.

Wollen Sie mehr darüber wissen?

www.abb.ch

Brain Power.

ABB

Online-Bestellung von Normen beim SEV

In nur 4 Schritten zu Ihrer Norm.

Ab sofort können Sie dank modernster Datenbanktechnik in über 11 000 Normen beim SEV recherchieren, suchen und bestellen.

1. recherchieren

2. auswählen

3. Daten erfassen

4. bestellen

fertig

www.sev.normenshop.ch

www.sev-tsm.ch

In diesem Shop sind folgende aktuell gültigen Normen aus dem Fachgebiet Elektrotechnik enthalten:

- | | |
|-----------------------|---|
| International: | IEC (International Electrotechnical Commission) |
| IEC | Internationale Norm oder Technical Reports |
| CISPR | Comité International Spécial des Perturbations Radioélectriques |
| Europa: | CENELEC (Comité Européen de Normalisation Electrotechnique) |
| EN | Europäische Norm |
| ENV | Europäische Vornorm |
| HD | Harmonisierungsdokument |
| ES | Europäische Spezifikation |
| National: | CES (Comité Electrotechnique Suisse) |
| SEV | Schweizerische Norm (nationale Norm) |

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch.
Ihr Normen-Team.**