

Objekttyp: **FrontMatter**

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): **76 (1985)**

Heft 14: **Assemblées annuelles de l'ASE et de l'UCS**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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.

# Bulletin



*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens*

*des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité*

**14/1985**

***Assemblées annuelles  
de l'ASE et de l'UCS***

# Brown Boveri Schaltfelder für Mittel- spannung sind zuverlässig.



BBC-Mittelspannungs-  
schaltfelder für  
Innenraumaufstellung  
gibt es für Spannungen  
bis 36 kV, 50 und 60 Hz,  
Nennströme bis 4000 A  
und Kurzschlussfestigkeit  
bis 50 kA.



*Sie dürfen sicher  
sein – im Falle einer  
Netzstörung besorgt  
die SF<sub>6</sub>-Schaltanlage  
die automatische  
Umschaltung auf die  
Notstromanlage.*

Standardisierte Schaltanlagen  
von BBC helfen weltweit  
die Stromversorgung sichern.  
Sie sind auch Ihren Vorschriften  
entsprechend lieferbar.

Besuchen Sie uns an der  
INELTEC in Basel  
vom 10. bis 14. Sept. 1985  
(Halle 3, Stand 325)

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.  
Verkauf Mittelspannungsapparate AVM-V  
Postfach 8242, CH-8050 Zürich/Schweiz  
Telefon 01/315 33 11, Telex 558 770 bbc ch

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne  
und Zürich

**BBC**  
BROWN BOVERI