

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): **73 (1982)**

Heft 13

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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



13/1982

Zürich, 3. Juli 1982
73. Jahrgang, Seiten 623...678
Erscheint zweimal monatlich

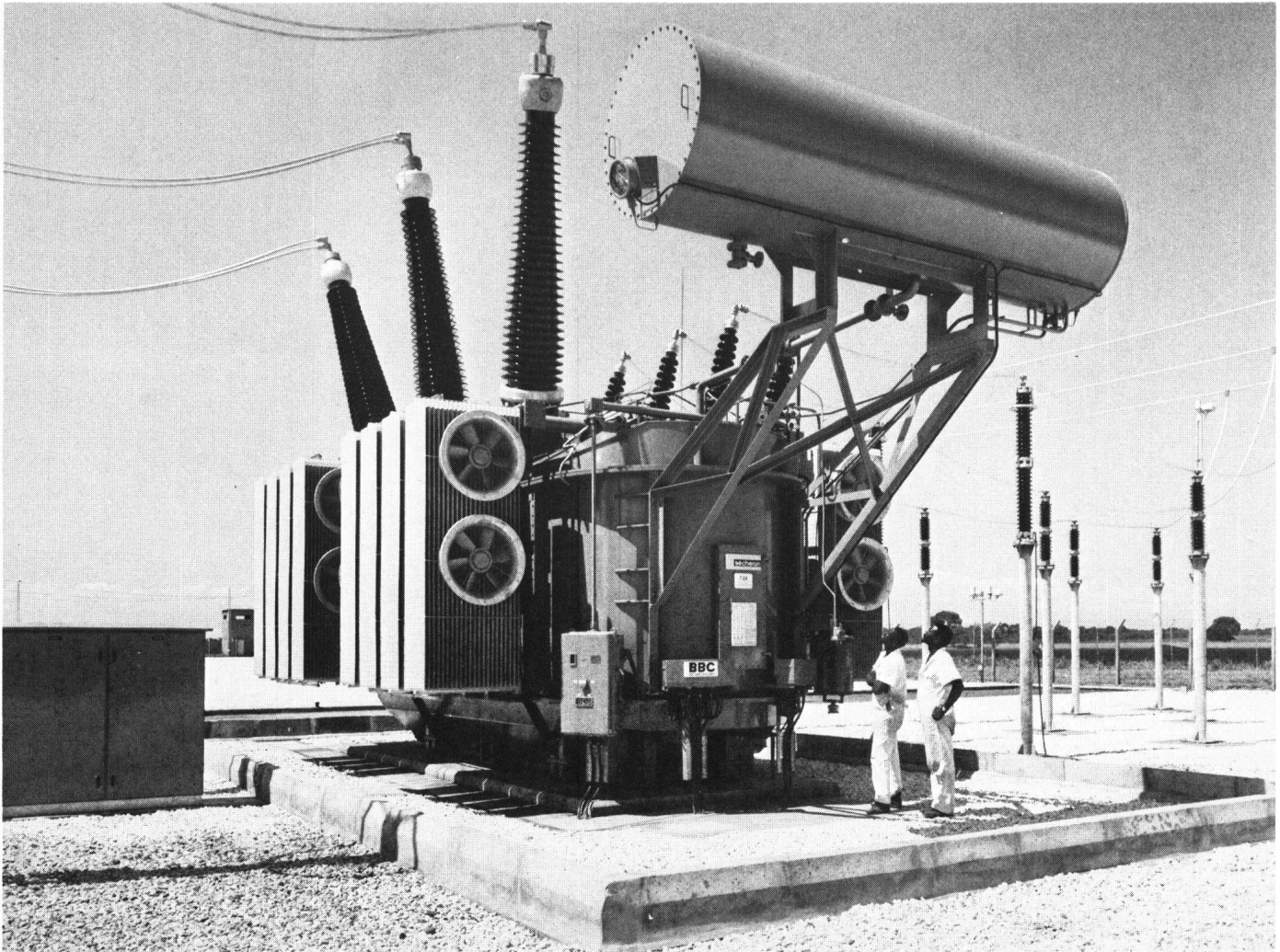
Zurich, le 3 juillet 1982
73^e année, pages 623...678
Paraît deux fois par mois

Elektrotechnik und Elektronik
Electrotechnique et électronique

Zwei Jahre Gotthard-Strassentunnel
Le tunnel routier du St-Gothard en service depuis deux ans

LEISTUNGS- TRANSFORMATOREN...

... eine unserer Stärken



HS 72122

Als Beispiel:

Dreiphasen-Reguliertransformator mit drei Wicklungen
90 / 90 / 30 MVA, $330 \pm \frac{4}{12} \times 4,85 / 132 / 11$ kV, 50 Hz
für das UW Alaska, Zimbabwe.

BBC
BROWN BOVERI

BBC - Sécheron AG, Genf / Schweiz
Gesellschaft des Brown Boveri Konzerns

Postfach 40, CH - 1211 Genf 21
☎ (022) 32 67 50 - ☒ 22 130

und Zweigbüros BBC in Baden, Basel, Bern, Lausanne und Zürich.