

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): **74 (1983)**

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

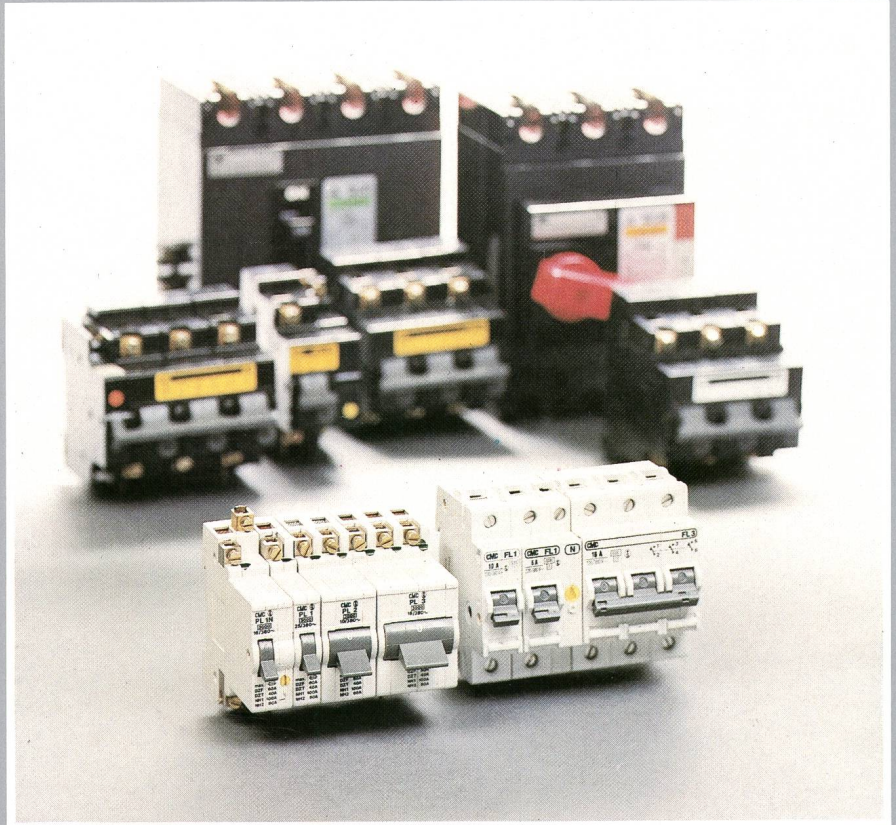
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bulletin



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

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



13/1983

**Elektrotechnik – Electrotechnique:
Energietechnik
Technique de l'énergie**

BBC-TROCKENTRANSFORMATOREN «ORLITRAF»

mit Kunstharz-Wicklungsisolation sind ...

... feuchtigkeitsunempfindlich

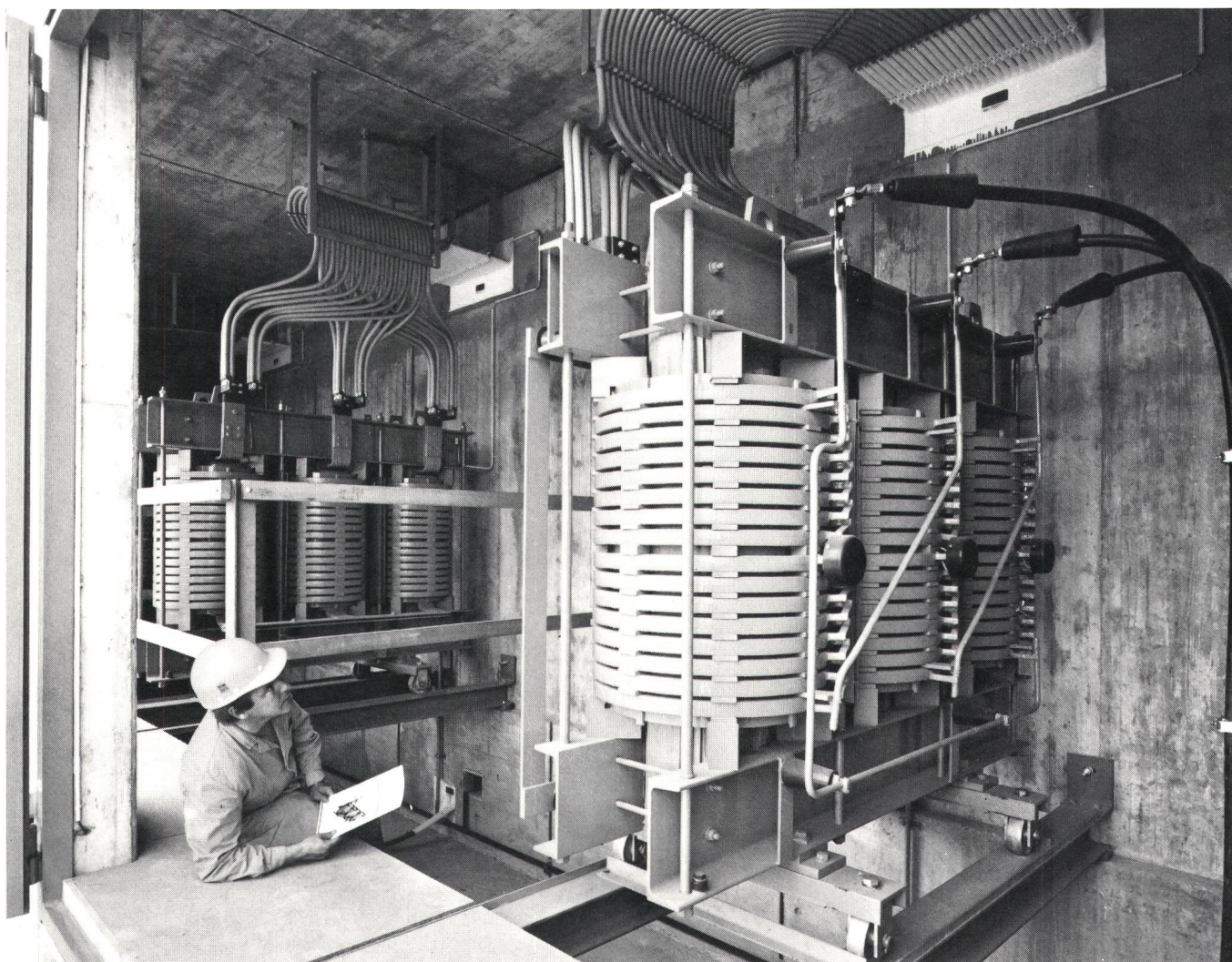
... selbstlöschend

... umweltfreundlich

... kurzschlussfest

... stossspannungsfest

... teilentladungsfrei



HS 71608

Als Anwendungs-Beispiel: zwei der insgesamt 20 «Orliträf®»-
Transformatoren des Warmwalzwerkes Von Moos Stahl AG, Luzern.
Abgebildet sind 3150 kVA – Einheiten, $6400 \pm 200 / 662$ V, 50 Hz.

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

Postfach 40, CH - 1211 Genf 21

☎ (022) 32 67 50 - ☒ 22 130

BBC
BROWN BOVERI

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