

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 65 (1974)

Heft: 18

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: 01.04.2025

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

BULLETIN

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'électricité



18 / 1974

Zürich, 7. September 1974
15. Jahrgang, Seiten 1335...1394
Erscheint 14täglich

Zürich, le 7 septembre 1974
15^e année, pages 1335...1394
Paraît toutes les deux semaines

Elektrotechnik – Electrotechnique

Schalterprobleme – Problèmes des disjoncteurs

Ist Ihr Netz immer noch kurzschluss-sicher?

*Der Strombedarf nimmt täglich zu.
Eine sichere Energieversorgung muss
gewährleistet sein. Aber die wachsenden
Kurzschluss-Ströme gefährden die
Versorgungsnetze. Sie müssen sicher und
rasch abgeschaltet werden.*

Moderne statische Distanzrelais helfen
den Netzschutz verbessern durch:

- kürzere Auslösezeiten;
- kürzere Rückfallzeiten, welche eine engere Zeitstaffelung ermöglichen;
- schwache Belastung der Stromwandler, wodurch auch bei sehr grossen Strömen noch schnell und richtig gemessen wird.

Die Typen LZX 51 (mehrsystemig, für Transportnetze) und LI 6/LU 6 (einsystemig, für Verteilnetze) sind modular aufgebaut und ermöglichen für jede Anwendung eine günstige Kombination. Passende Zusatzgeräte, z. B. für automatische Schnellwiedereinschaltung, Kupplung über Hochfrequenzkanäle usw., werden je nach Bedarf eingebaut und mitverdrahtet, was den Anschluss in der Anlage vereinfacht.

Statisches Distanzrelais LZX 5 mit Versorgungs-, Mess- und Prüfeinheiten, für automatische Schnellwiedereinschaltung (wählbar) mit HF-Kupplung.

