

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **60 (1969)**

Heft 7

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Mustermesse Basel

Diskussionsversammlung des SEV

siehe Seite 332

Inhaltsverzeichnis

53. Schweizer Mustermesse, Aufruf	285
Mitgliederfirmen des SEV an der Schweizer Mustermesse Basel	286
Ermittlung der Zusatzfehler beim Messen des Blindverbrauchs mit Blindverbrauchszählern in Kunstschaltung auf Grund von Messungen der Unsymmetrie im Niederspannungsnetz 220/380 V. Von M. Angst und F. Tschappu	303
Technische Mitteilungen	
Entwicklungsarbeiten für Dampfturbinen grosser Leistung	310
Dokumentierung von Betriebsmeldungen durch Rollendrukker	310
Bestimmungen der dynamischen Kenngrössen von Regelstrecken durch Systemkorrektur	310
Augenempfindlichkeit für Helligkeitsunterschiede	310
Technische Neuerungen	327
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	328
<i>Verschiedenes</i>	328
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
FK 15B, FK 40 des CES	330
FK 63, FK 201, FK 207 des CES	331
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Inkraftsetzung der Publ. 3126.1969 des SEV «Regeln für Stoßspannungsprüfungen an Kabeln und deren Zubehör»	331
Diskussionsversammlung über Entwicklungstendenzen im Schaltanlagenbau für Mittelspannungen, Programm	332

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Industrielle Anwendungen der Elektrowärme und Luftverschmutzung. Von R. Felix	311
Die Optimierungsplanung der Deckung des Spitzenenergiebedarfes eines elektrischen Netzes. Von M. Cuénod	316
Aus dem Kraftwerksbau	322
Verbandsmitteilungen	322
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Erzeugung und Verbrauch elektrischer Energie in Belgien im Jahre 1968	323
Energiewirtschaft der SBB im 4. Quartal	323
Unverbindliche mittlere Marktpreise (November)	324
Unverbindliche mittlere Marktpreise (Dezember, Januar, Februar)	325
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft (November)	326

300 000

FUCHS NHS-Elemente haben sich seit 15 Jahren als überlegene Spitzenqualität, und als einziges, unverändertes Fabrikat im Alltag vollauf bewährt!

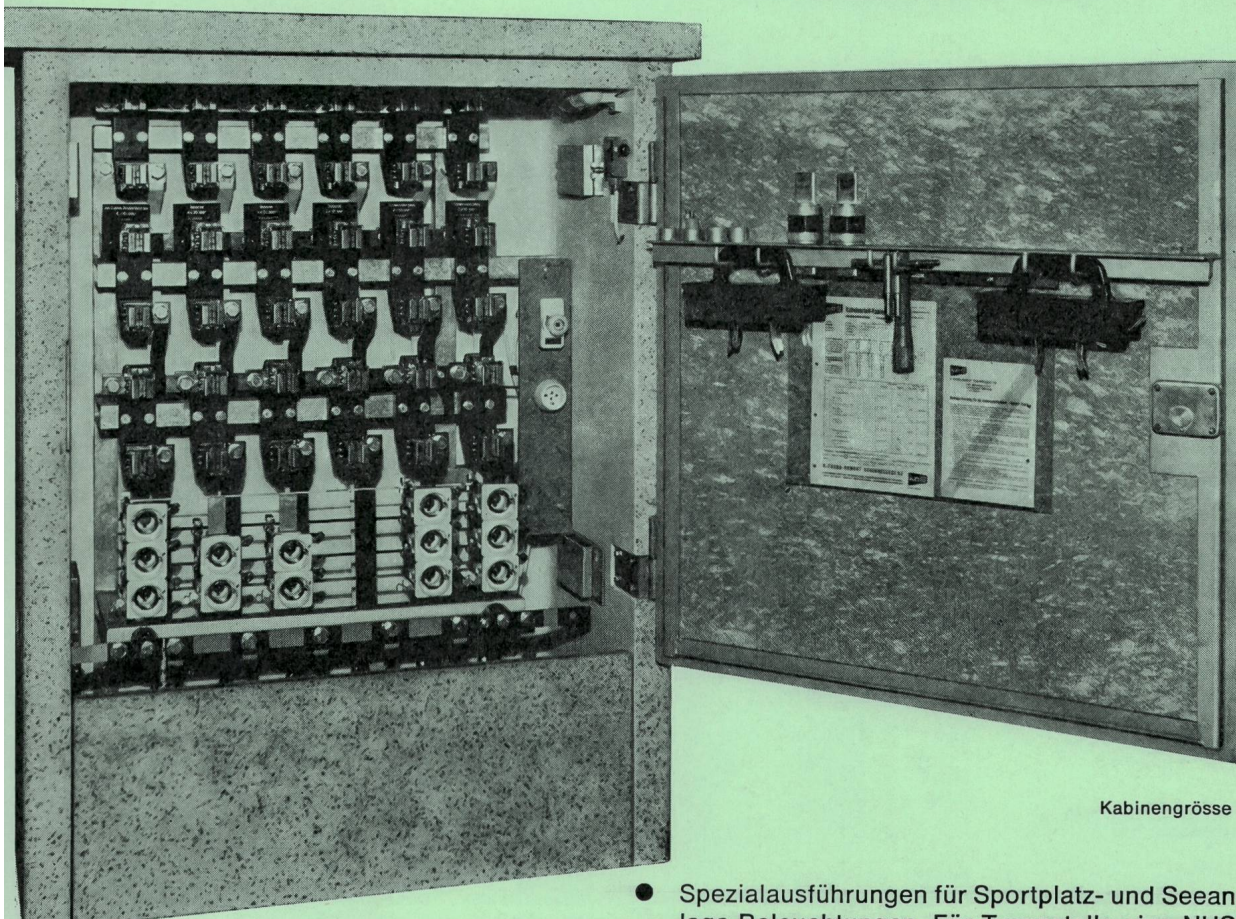
- 100 % rostfrei und säurebeständig
- Austauschbarkeit wie es der Praktiker wünscht:
250, 400, 600, 1000 A
- Anschluss-Stücke im Gesenk warm gepresst, in gerader oder 65° abgewinkelter Ausführung
- Durchgehende Sammelschiene



4000 **FUCHS** Kabel-Verteilkabinen

sind bis heute installiert und zum Begriff für höchste Ansprüche geworden. Verlangen Sie Spezialprospekte!

Unterflur-Trafostationen
Einbaublocks für Schalttafelbau
Mauernischen-einbauten
Niederspannungs-verteiltabelleaux für Trafostationen



Kabinengröße I

Verbinder
Flach- und Hochkantschienenträger
Bezeichnungsschilder aus Isolier

- Spezialausführungen für Sportplatz- und Seeanlage-Beleuchtungen. Für Trennstelle eine NHS-