

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 60 (1969)
Heft: 7

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.02.2026

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

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

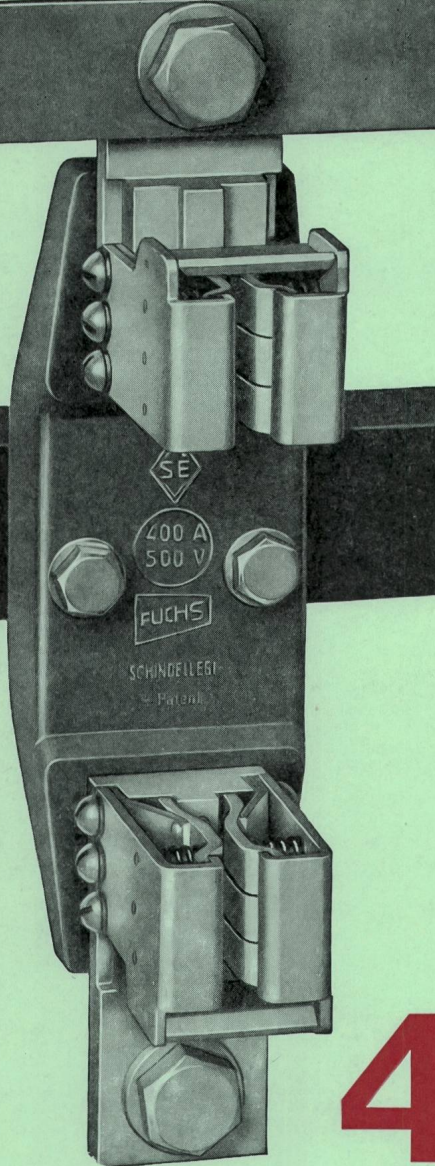
Inhaltsverzeichnis

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 Rollendrucker	310
Bestimmungen der dynamischen Kenngrössen von Regelstrecken durch Systemkorrektur	310
Augenempfindlichkeit für Helligkeitsunterschiede	310
 Technische Neuerungen	
Mitteilungen	327
Persönliches und Firmen	328
 Verschiedenes	
 Vereinsnachrichten	
Sitzungen	
FK 15B, FK 40 des CES	330
FK 63, FK 201, FK 207 des CES	331
 Weitere Vereinsnachrichten	
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 Kraftwerkbau			
322	Energiewirtschaft der SBB im 4. Quartal	323	
Verbandsmitteilungen	322	Unverbindliche mittlere Marktpreise (November)	324
Wirtschaftliche Mitteilungen		Unverbindliche mittlere Marktpreise (Dezember, Januar, Februar)	325
Erzeugung und Verbrauch elektrischer Energie in Belgien im Jahre 1968	323	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!

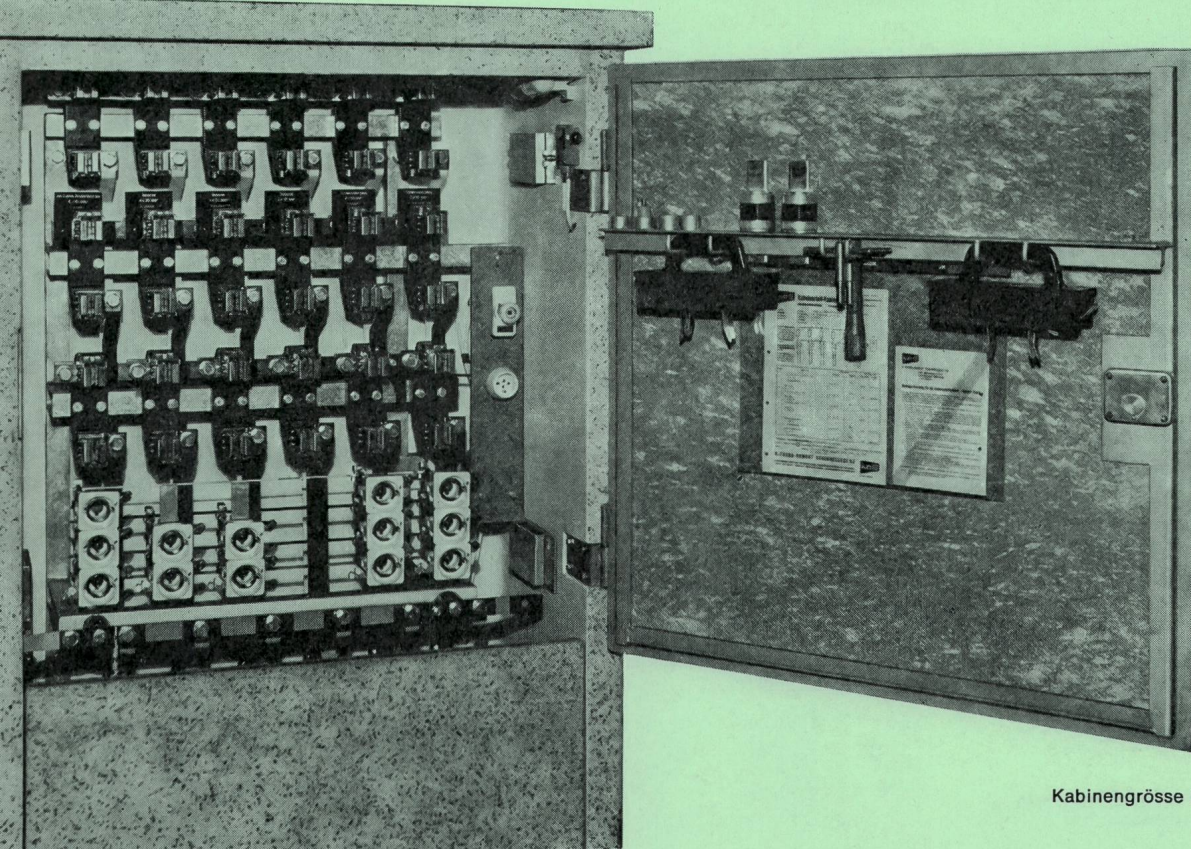


- 100 % rostfrei und säurebeständig
- Austauschbarkeit wie es der Praktiker wünscht:
250, 400, 600, 1000 A
- Anschluss-Stücke im Gesenk warm gepresst, in gerader oder 65° abgewinkelter Ausführung
- Durchgehende Sammelschiene

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
Niederspannungsverteiltaleaux
für Trafostationen

Kabinengröße I

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

Verbinder
Flach- und Hochkantschienenträger
Bezeichnungs-schilder aus Isolier-