

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 59 (1968)
Heft: [1]: Jahresheft 1968

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: 22.02.2026

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)

JAHRESHEFT 1968

INHALT

Seite

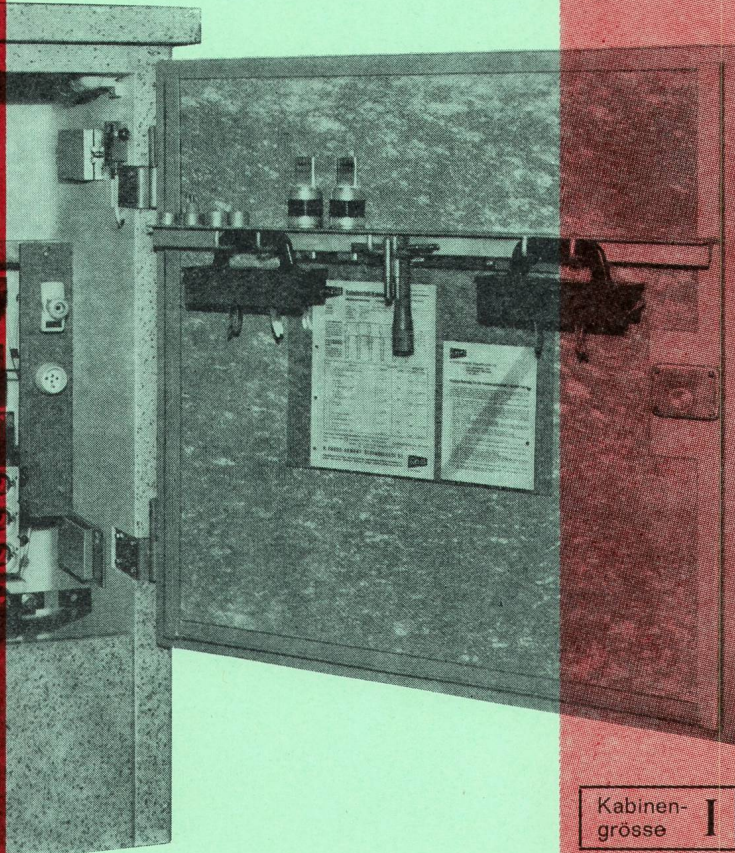
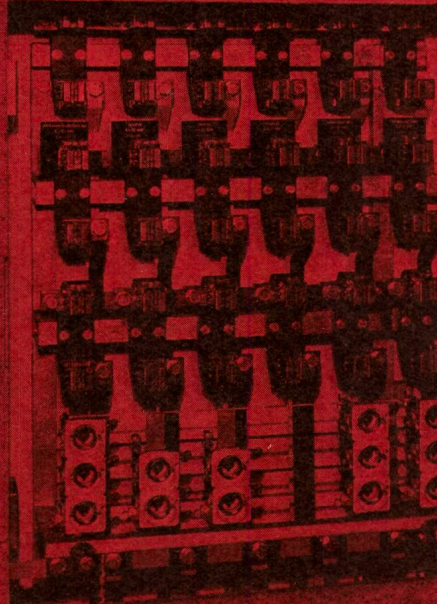
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein	
Präsidenten, Generalversammlungen	1
Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke	
Präsidenten, Generalversammlungen	1
I. Teil	
Vorstände und Institutionen	3
II. Teil	
A. Kommissionen des SEV	5
B. Kommissionen des VSE	37
C. Kommissionen und Rechtspersonen mit eigener Rechnungsablage	41
III. Teil	
A. Mitgliederverzeichnis	
1. Ehrenmitglieder	47
2. Freimitglieder	47
3. Einzelmitglieder	54
4. Kollektivmitglieder des SEV und des VSE	103
5. Kollektivmitglieder des SEV	110
6. Wissenschaftliche und ähnliche Institutionen	123
B. Mitgliederbeiträge und Statistik der Mitglieder	124
IV. Teil	
Statuten	
1. Statuten des SEV	126
2. Statuten des VSE	132
3. Vereinbarung zwischen dem SEV und dem VSE	138
V. Teil	
A. Veröffentlichungen des SEV	
1. Vorschriften, Regeln, Leitsätze	142
a) Nummernverzeichnis	143
b) Stichwortverzeichnis	158
2. Sonderdrucke des SEV	170
3. Veröffentlichungen der CEI	175
4. Veröffentlichungen der CEE	195
VI. Teil	
A. Schweizerische Amtsstellen für elektrotechnische Angelegenheiten	
1. Eidgenössische Kommissionen	197
2. Eidgenössische Amtsstellen	201
3. Kantonale und regionale Amtsstellen	204
B. Höhere und mittlere elektrotechnische Unterrichtsanstalten	205

FUCHS

R. Fuchs-Bamert
8834 Schindellegi
051 76 42 41

Unterflur- Transformatoren- stationen

- bilden vorteilhafte Lösungen bei Hochbauten, Wohnquartieren, Geschäftszentren unserer Städte und Dörfer
- können im Baurecht erstellt werden, Kosten für den Landerwerb fallen dahin
- weisen praktisch keinen Gebäudeunterhalt auf
- sind weitgehend frei von Bauzonen und Baulinienbegrenzungen
- beanspruchen eine kurze Montagezeit (keine Montagesorgen mehr für die EW)
- wirken kostensenkend auf die Erstellung elektrischer Anlagen
- verschönern die Landschaft
- können für Industrien mit Raumnot-sorgen wertvolle Dienste leisten (Montage in Vorplätzen)



Type

EGPS 1
3 P + 0/250 A

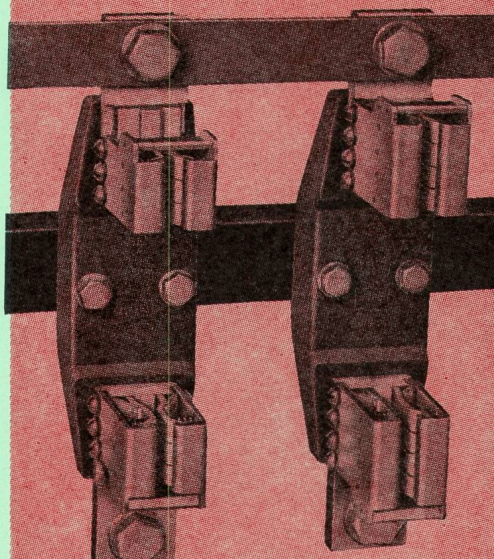
Kabinen-
grösse I

FUCHS-NHS-Sicherungsuntersätze seit über 12 Jahren in rostfreier Ausführung erhältlich (inklusive Anschluss- und Befestigungsschrauben). Material: Chromnickelstahl 18/8/2, absolut rost- und säurebeständig!

Kabelverteilkabinen

Mauernischen- Einbauten

Einbaublock für Schalttafelbau



NHS-Hochleistungssicherungselemente,
Hausanschlusskästen, Verbinde-
r, Flach- und Hochkantschienenträger
Niederspannungsverteiltableaux für
Transformatorenstationen, Ankerstangen

FUCHS

R. Fuchs-Bamert
8834 Schindellegi
051 76 42 41