

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 61 (1970)
Heft: 15

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: 04.04.2026

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)

Inhaltsverzeichnis

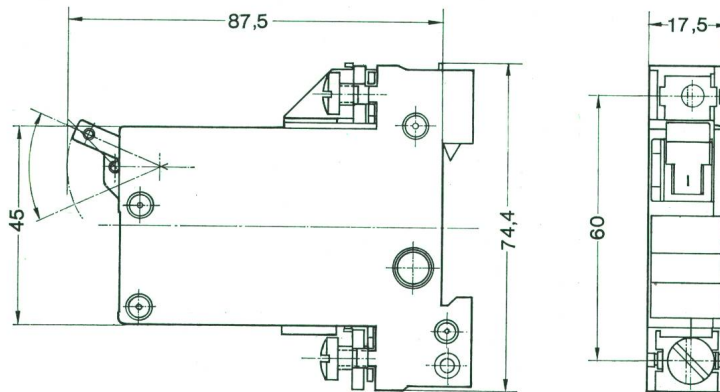
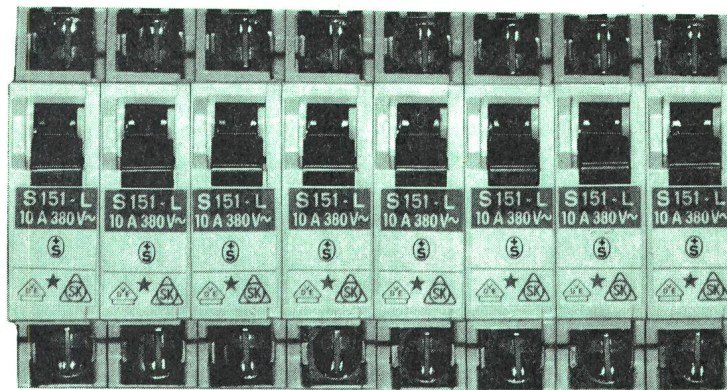
Organische Farbstofflaser. Von <i>J. Schubert</i>	657
Bestimmung der induzierten Spannungen in der Umgebung von Blitzableitern. Von <i>J. Wiesinger</i>	669
Probleme der Trapezmodulation. Von <i>M. Dick</i>	677
Bericht der Schweizerischen Beleuchtungs-Kommission (SBK) über die Tätigkeit im Jahre 1969	684
Technische Mitteilungen	
Halbleiter-Lichtquellen	668
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	705
<i>Kurzberichte</i>	705
<i>Verschiedenes</i>	706
Vereinsnachrichten	
Leitsätze für Eisfeldbeleuchtung	709
Inkraftsetzung der Publ. 3152.1970	709
Inkraftsetzung von Publikationen aus dem Arbeitsgebiet «Elektronenröhren»	709
Neue Mitglieder des SEV	709
Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Elektroakustik»	710

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Kabel oder Freileitung? Von der Eidg. Kommission für elektrische Anlagen	689
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinver- sorgung	702
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Ener- gie in der Schweiz	703

Schmalautomaten S 150 schützen Ihre Leitungen und Geräte

in Industrie, Gewerbe und Haushalt



Technische Daten

1-, 2- und 3polig	mit und ohne Nulleitertrenner mit und ohne Hilfsumschaltkontakte
für Leitungsschutz	2 bis 25 A
für Geräteschutz	0,5 bis 50 A
Nennspannung	380 V~, 220 V—, 440 V—

Kurzschlusschaltvermögen bis 5000 A
Schalttafelklemmen für durchgehende Sammelschienen
Befestigungsplatten und Abdeckhauben für
Aufbaumontage

Hauptmerkmale

Schnellbefestigung auf Normschienen
Kleine Abmessungen
Von allen europäischen Prüfstellen anerkannt und
zugelassen
Weltweiter Kundendienst

Verlangen Sie Unterlagen oder Ingenieurbesuch.
Es lohnt sich.



Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich