

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **64 (1973)**

Heft 11

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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

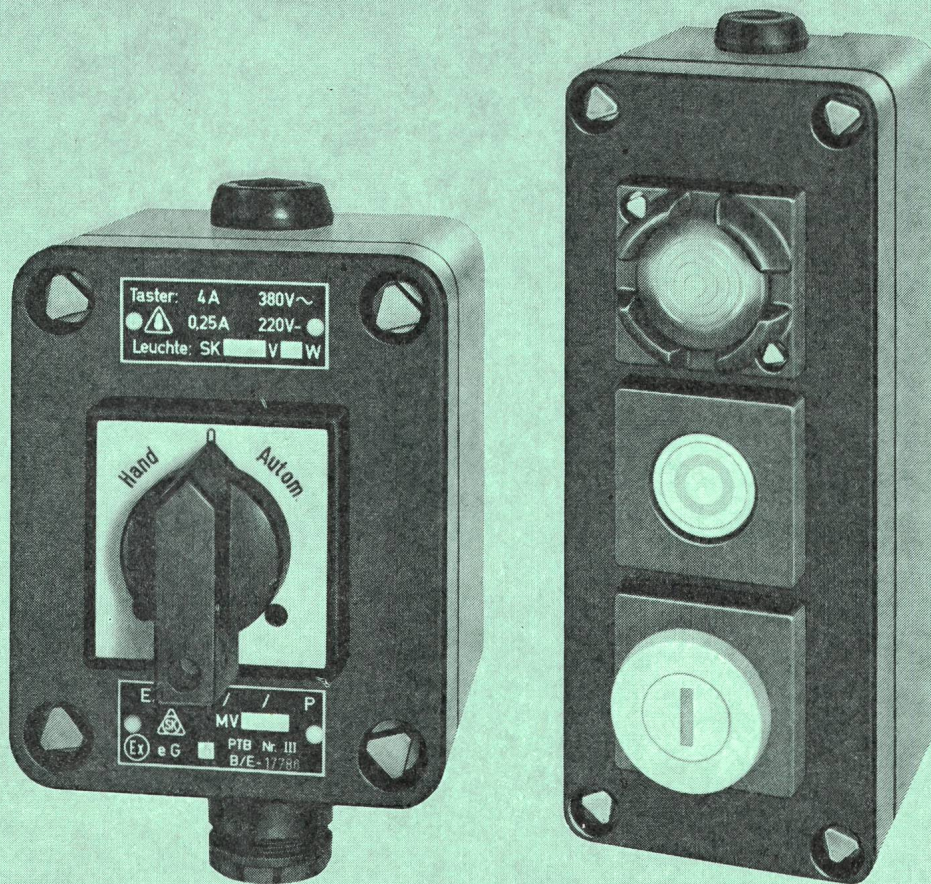
Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----|
| Unfälle an elektrischen Starkstromanlagen in den Jahren 1969–1971. Mitgeteilt vom <i>Eidg. Starkstrominspektorat</i> (<i>H. Class</i>) | 693 |
| Die Borda-Schneide. Von <i>H. Prinz</i> | 708 |
| Streckenweise Reduktionsoptimierung bei Fremdfeldbeeinflussungen. Von <i>H. Mazan</i> und <i>H. Burckhardt</i> | 713 |
| Bestimmung der elektrischen Feldstärke an rotationssymmetrischen Gebilden mittels Widerstandspapiermethode. Von <i>H. Krauss</i> | 721 |
| Galileo Ferraris | 707 |
| Technische Mitteilungen | |
| Beleuchtung und Arbeitsstudien | 726 |
| Phase-Locked-Loops | 726 |
| Programmierte Bildschirmanzeige | 726 |
| Die Fehlersicherheit der PCM-Datenübertragung | 726 |
| Der feldeffekt-modifizierte bipolare Transistor als hochempfindlicher Lichtsensor | 727 |
| Digitalisierte Fernsehempfänger | 727 |
| Stereo-Empfang mit Mono-Rundspruchempfängern | 728 |
| Übernehmen japanische Elektroingenieure die Führung? | 728 |
| Japans Elektronik im Vormarsch | 728 |
| Technische Neuerungen | 737 |
| Mitteilungen | |
| <i>Persönliches und Firmen</i> | 739 |
| <i>Kurzberichte</i> | 739 |
| <i>Technische Hochschulen</i> | 740 |
| <i>Verschiedenes</i> | 741 |
| Veranstaltungskalender | 742 |
| Vereinsnachrichten | |
| VDE-Studienreise in die Schweiz | 744 |
| <i>Unsere Verstorbenen</i> | 744 |
| <i>Sitzungen</i> | |
| FK 50, FK 202 des CES | 744 |
| <i>Weitere Vereinsnachrichten</i> | |
| Neue Mitglieder des SEV | 745 |
| Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV | 746 |

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

| | |
|--|-----|
| Hinweise zum Vollzug des dringlichen Bundesbeschlusses über die Raumplanung. Von <i>M. Baschung</i> | 729 |
| Löcher in den Tag gebrannt | 732 |
| Aus dem Kraftwerkbau | 732 |
| Mitteilungen | 734 |
| Statistische Mitteilungen | 735 |



Die Krone unserer Ex-Kleinsteuergeräte Baureihe Ex 42

ist der neue explosionsgeschützte Steuerschalter Ex 42. Der Steuerschalter als Hand-Automatik-Schalter ist in seiner Funktion durch kein anderes Gerät zu ersetzen. Anstelle einer Drucktaster-Kombination «EIN-AUS» ist unser Steuerschalter Ex 42 467 P das preisgünstigste und kleinste Gerät auf dem Markt.

Auch als Schalttafeleinbaugerät mit Lötanschluss, Schraubanschluss und mit Anschlusskabel ist unser Kleinsteuerschalter lieferbar.

Für Beratung, Verkauf und Service stehen zu Ihrer Verfügung:

BBC
BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden

Verkaufsorganisation Schweiz

Zweibüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich

153247.VI