Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 64 (1973)

Heft: 3

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: 18.11.2025

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

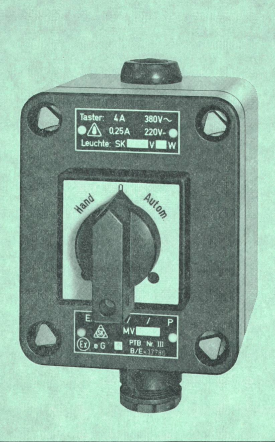
BULLETIN

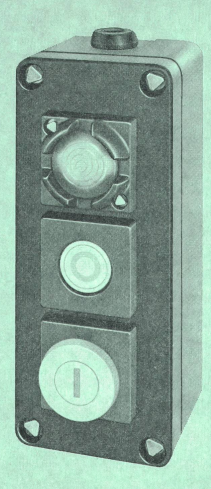
DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

Inhaltsverzeichnis

Eine fahrbare Stossanlage für die Prüfung von gekapse H. Sutter.		6-isolierten Schaltanlagen. Von F. Brändlin, K. Feser und	113
Oszillographische Messungen des Feldverlaufs in der Nähe des Blitzeinschlags auf dem Monte San Salvatore. Von K. Berger			
Mechanische Schwingungen von Rohrsammelschienen in Freiluftanlagen. Von L. Möcks Langzeitdurchschlagverhalten von Polyäthylen an Kabeln. Von O. Böttger			120 137
			143
Jacques Fischer-Hinnen			136
Technische Mitteilungen		Technische Hochschulen	163
Entregung von Synchronmaschinen	148 148	Verschiedenes	164
Literatur	161	Veranstaltungskalender	166
		Vereinsnachrichten	
Briefe an die Redaktion		Sitzungen	
Direkte Herleitung von zwei charakteristischen		UK-HT des FK 10, FK 29 des CES	169
Gleichungen der Gleichstrommaschinen aus der Feldtheorie	161	Weitere Vereinsnachrichten	
dicone	101	Mustermesseheft des Bulletins	169
Technische Neuerungen	161	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	170
Mitteilungen		Ergänzungen der Leitsätze für Blitzschutzanlagen	171
Persönliches und Firmen	163	X 1	
Kurzberichte	163	Änderungen und Ergänzungen sowie Beispiele und Er- läuterungen zu den Hausinstallationsvorschriften	171
Energie-Erzeugung	und -V	Verteilung, Seiten des VSE	
Der Einfluss der Pumpspeicherwerke auf die Verbesser lässigkeit von Verbundnetzen. Von M. Cuénod	ung dei	Wirtschaftlichkeit, des Wirkungsgrades und der Zuver-	149
Wirtschaftliche Mitteilungen Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	158	Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	159





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:



Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden

Verkaufsorganisation Schweiz Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich