Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 64 (1973)

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: 04.12.2025

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

Théorie générale des lignes couplées. Par F. Gardiol et			905
Gedanken zur Stoßspannungserzeugung und Prüftechnik			911
Kurzschlussbelastbarkeit von Schirmen elektrischer Kab			918
Kernenergie in der Energiebilanz. Von A. Kroms			925
Las-Vegas-Konferenz über Blitz- und Statikelektrizität	t. Von H	. Prinz	932
Technische Mitteilungen		Vereinsnachrichten	
Fluglärm-Messanlage zur Flugzeug-Typenprüfung Sampling-Linienschreiber	937	Unsere Verstorbenen	
Neues Koaxialkabel-Übertragungssystem	938 938	Vorstand des SEV	955 956
Technische Neuerungen	951	Weitere Vereinsnachrichten	
Mitteilungen Technische Hochschulen		Jahresversammlung 1973 des SEV und des VSE Inkraftsetzung der Publikation 1021.1973 des SEV, «Sicherheitsvorschriften für Zeitschalter für Haushalt und ähnliche Zwecke»	957 957 957 958
Veranstaltungskalender	953	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	959
Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE Freileitung oder Verkabelung? Der Entscheid des Bundesgerichtes über die Heitersbergleitung			
Mitteilungen	947	Unverbindliche mittlere Marktpreise Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinver-	947
Der Grosshandelspreisindex Ende Juni 1973 Der Landesindex	947	schweizerischen Elektrizitätswerke der Aligemeinversorgung	948
der Konsumentenpreise Ende Juni 1973	947	gie in der Schweiz	949



BBC-Sicherungsautomaten – Bausteine für zuverlässigen Leitungs- und Geräteschutz

Ein komplettes Programm für ein breites Anwendungsgebiet

L-Automaten für Leitungsschutz K-Automaten für Maschinenschutz

Nennen Sie uns Ihre Probleme. Verlangen Sie unsere ausführlichen Unterlagen oder den Besuch eines unserer Spezialisten. BBC-Sicherungsautomaten haben Funktionssicherheit doppelt eingebaut. Zwei Auslöser wachen über zuverlässige Stromkreisunterbrechung. Unabhängig voneinander – und jeder zu seiner Zeit. Im richtigen Augenblick: zeitverzögert bei Überlastung von Leitungen und Geräten – reaktionsschnell bei Kurzschluss und gefährlichen Überströmen.

Weitere entscheidende Merkmale:

Kleine Abmessungen und in drei Ausführungen verfügbar: als Schraubautomat, Flanschautomat oder als Einbauautomat mit Schnellbefestigung auf Normalprofilschienen. Abnützungsfrei auch bei hohen Schaltleistungen. Praktisch unbegrenzte Lebensdauer. Und Tag und Nacht betriebsbereit – durch einfachen Fingerdruck wiedereinschaltbar. Eine echte Dauersicherung.

