Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 64 (1973)

Heft: 22

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: 30.11.2025

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)

Informationstagung über Elektrische Antriebstechnik

siehe Seite 1493

Inhaltsverzeichnis

Einfluss der Kurzschlussleistung von Speisenetzen auf der	remdschichtüberschlag an	einer Modellanordnung.	
Von <i>B. B. Palit</i>			1411
Die Ersatzschaltbilder kurzgeschlossener und leerlaufend	RC- und LG-Leitungen. V	on H. Müller	1425
Isolatoren in starken elektrischen Feldern. Von P. Thom			1431
Quadrofonie. Von W. Henne			1439
William Siemens			1430
38. Haupttagung der CEI vom 18. bis 30. Juni 1973 in 1	nchen		1450
Technische Neuerungen	Vereinsnachrichten		
		Components Committee (CE	
Mitteilungen		nts Quality Assurance Com	
Technische Hochschulen	sion (ECQAC) .		1492
Veranstaltungskalender	Informationstagung	über Elektrische Antriebstec	hnik 1493
Energie-Erzeugung	l -Verteilung, Seiten des	VSE	
Das französisch-schweizerische Speicherkraftwerk Emos			
Die elektrischen Einrichtungen der Zentrale La Bâtiaz.			
Wassermengen-Messeinrichtungen mit Ultraschall. Von	Schenk		1477
Mitteilungen	Erzeugung und Abg	ere Preise	rch die
Statistische Mitteilungen		· · · · · · · · · · · · ·	
Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1972	Gesamte Erzeugung	und Verwendung elektris	scher



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.

