Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 64 (1973)

Heft: 21

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: 05.12.2025

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

BULLETIN

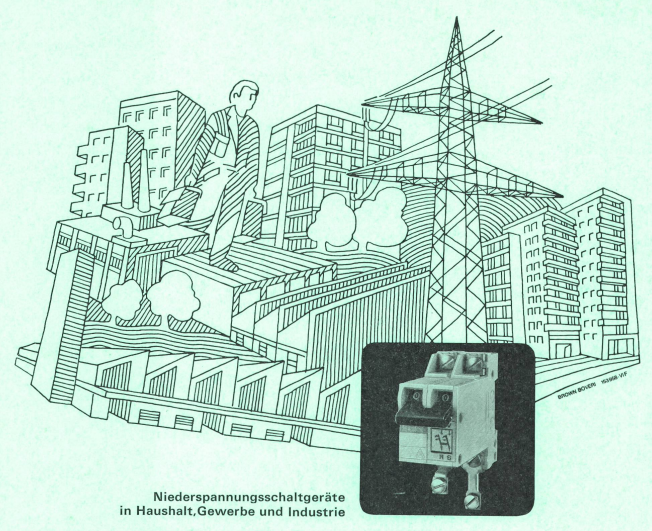
DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

Kunststoffe in der Elektrotechnik

Inhaltsverzeichnis

		n auf die Bewitterungsbeständigkeit und die dielektrischen	1007				
Eigenschaften. Von R. Furter, F. Held und E. Müller			1367				
Kunststoffausdünstungen und ihre Auswirkungen. Von K. Mühlethaler.			1374 1379				
Über die Messung mechanischer Spannungen in Epoxidharzkörpern. Von M. Beyer und HJ. Jähne Ein neues Kondensator-Dielektrikum mit Gasimprägnierung. Von G. Georg Sitzungen des CE 52 der CEI vom 4. bis 9. Juni 1973 in Stockholm Tagung der CEE vom 8. bis 18. Mai 1973 in Rom Sitzungen des CT 31 des CENELEC vom 4. bis 6. Juli 1973 in London							
				Lee de Forest			1383
				Technische Mitteilungen		Verschiedenes	1405
				Temperaturanalyse in Ankerwicklungen mit flüssigen Dielektrika bei Gleichstrommaschinen Konstruktionen grosser Ofentransformatoren	1393 1393	Veranstaltungskalender	1406
				Neue Glasfaser mit kleinerer Dämpfung für optische Übertragungssysteme	1394	Vereinsnachrichten	
Mikro-Mondkrater unter dem Rasterelektronenmikro-	1071	Sitzungen					
skop	1394	Vorstand des SEV	1408				
		Sicherheitsausschuss des CES					
Technische Neuerungen	1403	UK-HI des FK 3, FK 57 des CES					
Mitteilungen							
Kurzberichte	1404	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	1410				
Energie-Erzeugung	und -	Verteilung, Seiten des VSE					
		der Schweiz in den hydrographischen Jahren 1969/70 bis virtschaft, Bern	1395				
Überspannungen in einem 16-kV-Netz – Resultate meh	rjährige	r Messungen. Von J. Amsler und J. Wild.	1399				



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.

