Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 64 (1973)

Heft: 20

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: 10.12.2025

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)

SLG-Tagungen siehe Seite 1297...1298

Inhaltsverzeichnis

Fremdschichtüberschlag an einer Modellanordnung. Vo			1239
Le maintien des tensions dans les réseaux mailles à l'a			1248
Volldecodierter MNOS-Speicher in Ein-Kanal-Technik			1258
Die Dosimetrie ionisierender Strahlen mit Hilfe von Ex	koelektror	nen. Von V. Siegel	1264
Rookes Evelyn Bell Crompton			1247
Technische Mitteilungen		Mitteilungen	
Thyristorsteuerung für Schneidmagnet	1274	Kurzberichte	1290
Die Toleranzempfindlichkeit von Messwerken		Technische Hochschulen	1291
Über die Alterungsbeständigkeit von Isolierstoffen un-	1274	Verschiedenes	1291
ter dem Einfluss langanhaltender Beanspruchungen Neuer Kompensationsfühler für Temperaturmessungen	1275	Veranstaltungskalender	1292
an Extrudern		Vereinsnachrichten	
50 Jahre Teilchenbeschleuniger		Congrès International des Réseaux Electriques de Dis-	1004
Literatur	1276	tribution, CIRED	1294
Elefatur	1270	Sitzungen FK 55, FK 208 des CES	1295
Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates	X.	FR 55, FR 208 des CES	1295
	1200	D."C. dalam and D. "Charlada L. CDV	1000
Elektrische Einrichtungen an Rohrleitungsanlagen	1289	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	1296
Technische Neuerungen	1289	SLG-Tagungen	1297
Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE			
Das neue Betriebs- und Verwaltungszentrum (CEG) de	r S.A. L'	Energie de l'Ouest-Suisse (EOS). Von JM. Kälin .	1277
Mitteilungen	1285	Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	1286
der Konsumentenpreise Ende August 1973	1285	Energie in der Schweiz	1287

Zukunft mit CMC

PICOMAT ein-, zwei- und dreipolig

Installieren Sie jetzt den mehrpoligen Picomaten, den optimalen Leitungsschutz für gleichzeitige Unterbrechung aller Phasen bei Kurzschluss oder Überstrom.



Der Picomat ist der ideale Sicherungsautomat in Kleinmaschinen-Steuerungen und Wohnverteilern.
Schnappbefestigung, vielseitiges und praktisches Montage- und Anschluss-Zubehör erlauben Ihnen, leichter und sauber zu installieren.
Alle Ausführungen für Leitungsund Geräteschutz sind bis 25 A 380 V~ erhältlich; bei 380 V~ beträgt die Abschaltleistung 3000 A.
Der Typ PLV kann neu mit einer 100 A-Vorsicherung verwendet werden.

 Ihr Elektrogrossist hält für Sie ebenfalls alle Typen an Lager.



Carl Maier + Cie 8201 Schaffhausen

Elektrische Schaltapparate und Steuerungen

Telefon 053-81666