Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 61 (1970)

Heft: 9

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: 14.12.2025

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)

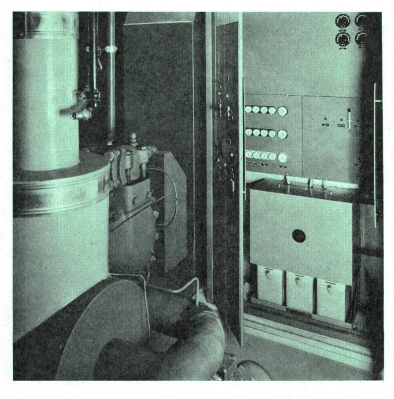
Inhaltsverzeichnis

Die Koronaeinsatzspannung von Gitterelektroden. Von	H. Singe	x		397
Die Definitionen und Grundverfahren zur Berechnung d	ler elektr	ischen Belastungen. Von HJ. Weidner		402
Einführung in die Arbeitsweise des Computers. Von T.	Einsele			412
Fechnische Mitteilungen		Verluste in Energiespeicherkondensatoren		422
Ein neues Feld öffnet sich der Kernenergie Betrieb von Hochdruck-Gasentladungslampen mit hoher	419	Theoretische Betrachtungen des Reed-Kontaktes Keramische Werkstoffe als Isolierstoffe in der		422
Frequenz		Elektrotechnik		422
Verkehrsrechner-Systeme	420 420	Technische Neuerungen		431
Schaltungen	420	Mitteilungen		
Störspannungen und Fernseh-Beeinflussung oberhalb		Kurzberichte		432
15 MHz durch Freileitungen		Verschiedenes		432
Lichtbogenöfen mit auswechselbaren Gefässen	422	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV		435
Energie-Erzeugung	und -Ve	erteilung, Seiten des VSE		
Probleme der Einmalablesung. Von H. Gabathuler .				423
Die Einführung und Durchführung der Einmalablesung				423
Aus dem Kraftwerkbau	426	Wirtschaftliche Mitteilungen		
		Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft (November/Dezember)		429
		Unverbindliche mittlere Marktpreise		
Verbandsmitteilungen	428	(Dezember/Januar)		430

Nr. 9

S. 397...436

Sanftanlauf von Käfig- und Schleifringmotoren (bis 750 kW) durch stufenlose Selbstanlasser (System AOIP-Beyrard) Es lohnt sich, darüber Bescheid zu wissen!



Tiefkühlanlage, ausgerüstet mit stufenlosem Selbstanlasser (System AOIP-Beyrard)

Entscheidende Vorteile

Sanftanlauf mit
konstantem Beschleunigungsmoment
Reduzierte Stromspitzen
Keine Spannungseinbrüche im Netz
Schont Motor, Getriebe, Kupplung
Keine beweglichen Teile,
ausser dem Kurzschliess-Schütz
Praktisch wartungsfrei
Bewährt in allen bedeutenden Industriezweigen
Kurzfristig lieferbar

Verlangen Sie Unterlagen oder Ingenieurbesuch



Generalvertretung für die Schweiz:

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden