Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 68 (1977)

Heft: 14

Inhaltsverzeichnis

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

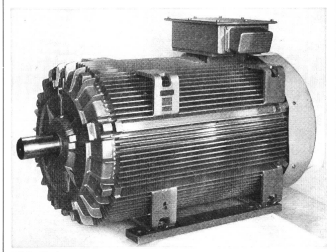
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

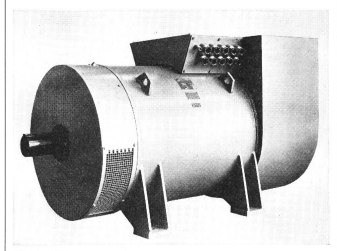
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Jeumont-Schneider

Produktion, Verteilung und Anwendung elektrischer Energie



Käfigläufer



Wechselstromgenerator

Lieferprogramm:

Netz-Transformatoren Leistungs-Transformatoren Trocken-Transformatoren Motoren Generatoren Umformergruppen Gleichrichter Wechselrichter Thyristor-Regelungen Elektro-Pumpen Material für Nuklearenergie

Generalvertretung:

IPTC

INDUSTRIEPRODUKTE AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 188 8024 Zürich/Schweiz Telex 52 164

Telefon 01 / 34 52 34 + 34 33 36

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique	\$
Gedanken zur technisch-wissenschaftlichen Ingenieurtätigkeit dargelegt an Lösungsbeispielen in elektrischen Maschinen.	
Von G. Neidhöfer	685
Anwendung des Anpassungssatzes bei Asynchronmaschinen. Von I. Cetin	690
Nichtphasenreine Bruchlochwicklungen mit besonders geringen Unsymmetrien. Von H. Auinger	696
Erwärmungslauf von Asynchronmaschinen bei bifrequenter Speisung. Von A. Meyer	703
Die Bedeutung von Verlustfaktormessungen bei der Wartung der Hochspannungswicklung von Turbogeneratoren.	
Von H. Teichmann	710
Elektromagnetischer Energiefluss in Transformatoren.	
Von B.B. Palit	714
Tagung des TC 20 des CENELEC in Stockholm	717
Jost Bürgi	695
Literatur – Bibliographie	713
Technische Mitteilungen – Communications de nature technique	718
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	719
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	721
Kurzberichte – Nouvelles brèves	721
Verschiedenes – Divers	723
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association Umbenennungen von SEV-Abteilungen – Changement	
de noms de divers départements de l'ASE	724
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung	
(CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electro-	
technique (CENELEC)	724
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	725
Veranstaltungen – Manifestations	726
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	727

Bull. SEV/VSE 68. Jahrgang Nr. 14 Zürich, 16. 7. 1977 S. 685...728 Bull. ASE/UCS 68e année Nº 14 Zurich, 16. 7. 1977 p. 685...728

Unsichtbares Schalten wird sichtbar gemacht



Der neue Dreikanal Metallpapier – Impulsschreiber mit optimaler Anpassungsfähigkeit – steckbare Modulbauweise – zwei Papiergeschwindigkeiten – drei Anlassarten – Auflösungsvermögen bis 1000 Hz. – leichte Auswertung der Schreibspuren hinter beleuchtetem Masstab – Signallampe für Schreibbereitschaft – Netzanschlüsse 110/125/220 V, 50/60 Hz. umschaltbar.

Ausser dem zeitlichen Verhalten neutraler Kontakte können Spannungs- und Stromimpulse bis 300 V =/~ bzw. 2 A=/~ aufgezeichnet werden.

 	Coupon Senden Sie mir Unterlagen über den Oscilloreg
ĺ	Firma
ı	Name
ı	Stellung im Betrieb
	Strasse
	PLZ/Ort

SIEMENS-ALBIS AKTIENGESELLSCHAFT

Vertrieb Teilnehmeranlagen

Freilagerstrasse 28, 8047 Zürich, Telefon 01-247 3111 Belpstrasse 26, 3007 Bern, Telefon 031-65 0111

dank dem Oscilloreg von Siemens-Albis



B. Graf AG, Ingenieurbüro für Elektrotechnik St. Gallen, Zürich, Chur, Näfels, Weinfelden

sucht zur Ergänzung des Mitarbeiterstabes der Abteilung

Elektroplanung

einen erfahrenen

Elektroingenieur-Techniker HTL

(oder gleichwertige Fachausbildung)

für die selbständige Bearbeitung von Gesamtprojekten und interessanten Spezialaufgaben.

Diese abwechslungsreiche Tätigkeit erfordert nicht nur sehr gutes fachliches Können und entsprechende Erfahrung, sondern auch Verhandlungs- und Organisationsgeschick, Sinn für Zusammenarbeit, Initiative sowie Führungseigenschaften.

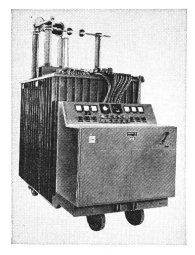
Arbeitsort: Zürich

Interessenten richten ihre Bewerbung mit Zeugnissen, Lebenslauf, Referenzen, Foto usw. an die Geschäftsleitung der

B. Graf AG, Ingenieurbüro für Elektrotechnik Postfach, Notkerstrasse 136, 9006 St. Gallen, Telefon 071 / 26 35 25

68

Hochspannungsprüfanlagen nach Mass



0-50/100 kV 30/15 A

Hans Kull AG

Elektrische Apparate 4552 Derendingen / Schweiz Telefon 065 / 42 37 42