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: 6

Werbung

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: 28.11.2025

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

Die Literaturhinweise sind mit Dezimalindizes nach dem System des Institut International de Bibliographie, Bruxelles, versehen. Die hier aufgeführten Arbeiten können von den Mitgliedern des SEV aus der Bibliothek des SEV leihweise bezogen werden. Bei Bestellungen sollen Titel, Verfasser und Zeitschrift mit Band und Nummer angegeben werden.

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV), Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich Les références bibliographiques sont accompagnées d'indices de classification selon le système de l'Institut International de Bibliographie, Bruxelles. La bibliothèque de l'ASE prête les travaux mentionnés cidessous aux membres de l'ASE. Les personnes intéressées sont priées d'indiquer, dans les commandes, le titre, l'auteur et le nom de la revue, ainsi que le tome et le numéro.

Association Suisse des Electriciens (ASE), Seefeldstrasse 301, 8008 Zurich

15 Elektrische Nachrichtentechnik – Télécommunications

621 395 26

G. Klause und M. Korff: **Die Reihen- und Vorzimmeranlagen Intermat.** Elektr. Nachrichtenwesen 51(1976)2, S. 111...115.

621.395.31

M. Gruszecki und F. Cornelis: Anwendung des Umweltsimulators zur Bestimmung der Leistungsfestigkeit von rechnergesteuerten Vermittlungssystemen. Elektr. Nachrichtenwesen 51(1976)2, S. 119...123.

621.395.31

M. Mauser: **Belastung der Hundertgruppen mit 8 Anrufsuchern und 8 Leitungswählern.** Fernmeldepraxis 53(1976)20, S. 891...902.

621.395.34:621.382:621.395.345

J. Claus u. a.: **Anwendung der Elektronik in der Vermittlungstechnik.** Fernmeldepraxis 53(1976)20, S. 913...918 + Nr. 23, S. 1051...1062.

621.395.34:621.395.376

H.-J. Eichhorn: **Trägerfrequenz- und Gabelsätze der Bauweise Technik 69 (Teil 1).** Fernmelde-Praxis 53(1976)20, S. 903...912.

621.395.345

A. E. Joel: ESS: minimonster, «monstrous» in capability, super in speed, Bell's ESS needs less than one fourth the space of crossbar. IEEE Spectrum 13(1976)8, p. 33...35.

621.395.345:621.395.65.066.6-181.4:621.791.72:

621.375.826.038.825.2

V. Jung und M. Sauer: Laser-Schweissung bei der Fertigung des Schutzgaskontakts in Stahlgehäuse. Siemens Z. 50(1976)4, S. 265...267.

621.395.361

J. R. Cass und R. C. Slatter: **Betriebsversuche mit der Gebührenerfassungseinrichtung CFC.** Elektr. Nachrichtenwesen 51(1976)3, S. 213...215.

621.395.361

J. F. Lewis und A. W. Sweet: **Gebührenerfassungseinrichtung** mit MOS-Schaltkreis. Elektr. Nachrichtenwesen 51(1976)3, S. 209...212.

621.395.44

J.-F. Bütikofer: Umsetzungen für Trägerfrequenzsysteme. Techn. Mitt. PTT 55(1977)1, S. 27...33.

621.395.44:621.315.052.63

H.-G. Fütterer, B. Stummer und G. Endlich: Informations-Übertragungssystem Z 12 für symmetrische Kabel auf Hochspannungsleitungen. Elektrizitätswirtsch. 75(1976)26, S. 992...997.

621.395.5.052.7 : 621.372.54 : 621.395.121

G. Götz und R. Scherer: Neue Filtergeneration für das Durchschalten trägerfrequenter Fernsprechkanalbündel. Siemens Z. 50(1976)8, S. 567...572.

621.395.51.029.4:621.317.34.054.054.4-771:621.391.827.091.1

H. Walter: Nebensprechausgleich im Werk, ein Beitrag zur Rationalisierung der Montage von NF-Fernkabeln. Siemens Z. 50(1976)2, S. 109...111.

621 395 6

A. Pfeiffer: Aufgabengerechte Fernsprecher für jeden Arbeitsplatz. Siemens Z. 50(1976)4, S. 261...264.

621.395.6:621.382.3:621.316.933

W. Böhme: Überspannungsschutzeinrichtungen für Fernsprechapparate mit elektronischen Bauelementen. Frequenz 30(1976)10, S. 280...287.

621.395.614

K. Walliser: **Biegeschwingungen von Piezoplatten in Fernsprechwandlern.** Frequenz 30(1976)10, S. 272...279.

621.395.623.7:534.83

E. Behnke: Akustische Rückkopplungen lassen sich vermeiden. Funktechnik 31(1976)23, S. 792...793.

621.395.636.037.7 : 621.382

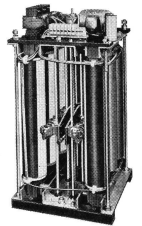
R. Krüger und S. Schön: **Namentaster 1032 electronic.** Siemens Z. 50(1976)4, S. 258...260.

621.395.64-947.2 : 621.397.121-523.8 : 778.588

C. Schmidt-Stölting: **HF 1048, ein Fernkopierer für schnelle** Übertragung. Siemens Z. 50(1976)4,S. 198...201.

621.395.64.029.4:621.375.4

K. Buchmann und G. Reiter: Niederfrequenz-Fernsprech-Übertragungsgeräte in Bauweise 7R. Siemens Z. 50(1976)4, S. 237...241.



Stelltransformatoren



RED Generalvertretung für die Schweiz REO — Ring- und Säulenstelltransformatoren, ein- und dreiphasig, in präziser elektrotechnischer Ausführung, mit robuster störungsfreier Mechanik,

- Motor- oder Handantrieb
- verschalt und unverschalt
- teilweise ab Lager lieferbar Verlangen Sie die Dokumentation!



GUTOR AG CH-5430 Wettingen/Schweiz Tel. 056 26 25 25 Telex 54130 gutorch

SIEMENS-ALBIS

Herr Rey: «Die beste Geldanlage ist eine Blindstromanlage»



Siemens-Albis AG Installationstechnik Freilagerstrasse 28, 8047 Zürich 01/54 22 11 ab 8.6.77: 01/247 3111 1020 Renens, 021/34 96 31

- anschlussfertig verdrahtet war, - den SEV-Bestimmungen entspricht - und trotzdem peisgünstig war. So entschied sich die Firma Rottal-Metzg AG für eine 6904 Lugano, 091/515121

Blindstromkompensation aus der Siemens-Albis-Werkstatt Fahrweid/Dietikon

Canalis KB:

L'effet de rationalisation incorporé peut vous qualifier pour de meilleures rformances de

La pression actuelle sur les prix a ceci de positif qu'elle nous oblige à sortir des chemins battus et à innover. Par exemple, en généralisant autant que faire se peut l'utilisation d'ensembles ou de systèmes préfabriqués industriellement, parmi lesquels les canalisations électriques Canalis. C'est non seulement vrai pour les forts calibres (jusqu'à 5000 A), mais plus particulièrement pour les installations d'éclairage en Canalis KB. Utiliser cette canalisation, c'est ménager les heures de travail, à l'établissement des plans jusqu'au montage. Compte tenu du prix favorable du matériel préfabriqué, l'économie réalisable atteint 33%. En outre, Canalis KB offre des avantages techniques notables. Demandez notre documentation détaillée. Et si, à l'occasion de votre prochaine offre ou soumission, vous voulez profiter des facilités propres à Canalis, notre expérience et notre assistance seront à votre disposition. Canalis KB la technique de l'éclairage moderne

Suspendu au plafond, sous plafond ou logé dans le faux-plafond, pour les installations d'éclairage de grande surface dans les bâtiments industriels, locaux commerciaux et administratifs etc.



Telemecanique SA Sägestrasse 75 3098 Köniz Tél. 031 538282

gen hat,

konnte,

arbeitet.

kurzfristig geliefert werden

- jederzeit erweitert werden

verlustarmen Kondensatoren

- mit selbstheilenden und



für das Postverteil-Zentrum,Däniken fabrizierten wir im Baukastenprinzip ein WILBA-Paketsortier-Steuerkabel



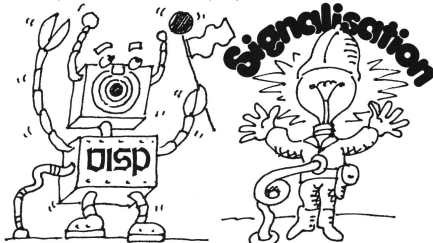
für viele Getreide-Silos in Europa fabrizieren wir im Baukastenprinzip WILBA-Temperaturmeldekabel



für einen bekannten Bündner Skilift-Betrieb fabrizierten wir im Baukastenprinzip ein WILBA-Skiliftkabel



für die Toni-Molkerei in Zürich fabrizierten wir im Baukastenprinzip diverse kombinierte WILBA-Speis- und Steuerkabel



für den Schiessstand in Visp fabrizierten wir im Baukastenprinzip ein WILBA-Kabel für die automatische Treffer-Anzeige

für die Strassen-Verkehrssignalanlagen fabrizieren wir im Baukastenprinzip WILBA-Signalkabel für Erdverlegung



für ein schweizerisches Atomkraftwerk fabrizierten wir im Baukastenprinzip ein WILBA-Lautsprecherkabel

Wir fabrizieren Kabel im Baukastenprinzip WILBA-Kabel

Wir haben sämtliche Kabel in ihre sämtlichen Bestandteile zerlegt. Und diese Bestandteile aufeinander abgestimmt, klassiert und auf Lager produziert. Damit wir jeden beliebigen Kabelwunsch innert kürzester Zeit realisieren können. Wir nennen unser Prinzip WILBA (WILdegger BAukasten). Und die Kabel, die wir nach diesem Prinzip herstellen, WILBA-Kabel. Und es freut uns, wenn wir demnächst auch für Sie mit dem WILBA-Prinzip ein verzwicktes Kabelproblem rationell lösen können.



Draht- und Kabelfabrik

Kupferdraht-Isolierwerk AG 5103 Wildegg, Telefon 064 5319 61



der preisgünstige Strahler für Decken- und Wandmontage löst effektvoll Ihre Beleuchtungsprobleme. Für den Einsatz mit Kopfspiegellampen bestellen Sie bitte den Alu-Reflektor. Camille Bauer Aktiengesellschaft, 4002 Basel Elektrotechnische Artikel en gros

Mit Reflektorlampe:

Comptalux 75W Set à 5 Stück Comptalux 100W Set à 5 Stück

GS 1-27/75W GS 27/75W GS 1-27/100W

GS 27/100W

Strahler ohne Lampe Alu-Reflektor GS 27 RK 1

camille bauer

Geschäftsstellen in Bern, Genève, Lugano, Neuchâtel, Zürich Was Sie wissen sollten, wenn Sie

Funkanlagen benützen

benützen oder beschaffen:

niemand bietet mehr als BBC

Sprechfunk

BBC hat ein komplettes Geräte-Sortiment für Anlagen jeder Grösse: Fixstationen, mobile und tragbare Geräte.

Richtfunk

Stationäre und transportable Anlagen für eine Übertragungskapazität bis 120 Telephonkanäle. Reichhaltiges Zubehör.

Datenfunk

Sichere Datenübertragung in Mobilfunk- und Richtfunknetzen.

Rundfunk

Lang-, Mittel- und Kurzwellensender bis 2 Millionen Watt Trägerleistung. Know-How, das auch Ihnen zugute kommt!

Sprachverschlüsselung

BBC bietet nicht nur betriebssichere, sondern auch abhörsichere Verbindungen. Oft das entscheidende Plus.



Auf dem Flughafen Zürich-Kloten sind über 400 BBC-Sprechfunkgeräte im Einsatz: bei der Flughafenwache, der Feuerwehr, beim Wetterdienst, in den Passagierbussen und in den Kontrolltürmen.

Seit 40 Jahren

gehört BBC zu den Pionieren der Funk-Technik. Auf Nachrichtenmitteln von PTT- und Sicherheitsbehörden, von Energieproduzenten und Industriebetrieben in aller Welt steht als Gütezeichen der Name BBC.

Die nächsten Jahrzehnte

werden von vielen Funkherstellern mehr verlangen, als diese aufwenden können. Bei BBC arbeitet ein konzerneigenes Forschungszentrum am Fortschritt für morgen. Dank zukunftsgerichteter Entwicklungsarbeit sind und bleiben BBC-Produkte technologische Spitze.

Von BBC - für Sie:

Kompetente Gesprächspartner und zukunftssichere Produkte aus der Nachrichten-, Daten- und Schutztechnik. Industrielle Elektronik, elektronische Bauelemente.

Das tönt ja gut!

SEV

Beweisen Sie mir, was Sie können. Ich möchte

Unterlagen ül	oer

☐ einen Anruf_

☐ den Besuch eines Spezalisten für

Name, Firma_____

Adresse_____

PLZ/Ort______Telefon

Einsenden an BBC, Abt. ENR-V, 5300 Turgi Tel. 056-29 9611

Problemanalyse, Beratung, Installation und Service – alles aus einer Hand: von

BBC Aktiengesellschaft Brown Boveri & Cie Abt. ENR-V, 5300 Turgi, Tel. 056-29 96 11.

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne und Zürich.



...eine solide Sache!

Autorisierte Verkaufs- und Servicestellen in Aarau, Aubonne, Basel, Bellinzona, Disentis, Genf, Hochwald, Hünibach, Lausanne, Leysin, Ligerz, Luzern, Moudon, Moutier, Neuhausen, Niederurnen, Rothrist, Sargans, Schaan, Sierre, St. Blaise, St. Moritz, Uzwil, Zürich.

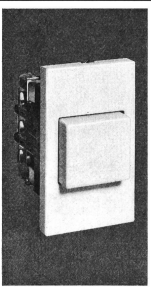
501 317 VI/S 1

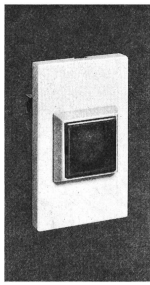
Feller-FLF-Apparatereihe

Installationsapparate für Einbau in Türzargen, Profile und Sockelleisten. Rationelle Montage in Normausschnitte mit Schnappfederbefestigung. Platzsparender Einbau, Apparate mit kleinen Aussenabmessungen. Zweckmässige Form. Komplettes Sortiment.

Adolf Feller AG, 8810 Horgen, Telefon 01 / 725 65 65





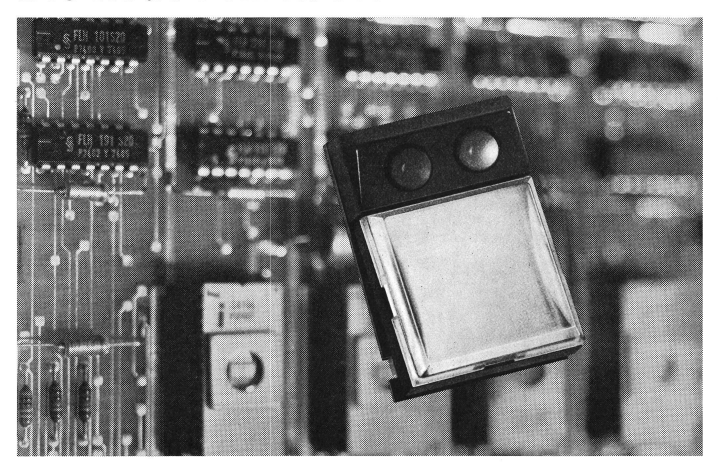




Druckschalter Signallampe Steckdose



Die neue Printtaste



Die von Siemens-Albis entwickelte und gefertigte neue Printtaste erfüllt hohe Anforderungen der modernen Elektronik für alle Anwendungsbereiche.

- modernes Design
- universell einsetzbar
- benötigt wenig Platz
- betriebssicher
- preisgünstig
- hohe Lebensdauer

Technische Merkmale

Normgrösse 19×19 mm (27,9 mm)×13 mm, Edelmetallkontakte mit Doppelkontaktgabe, individuelle Beschriftungsmöglichkeit, leicht auswechselbar, eindeutige Druckpunktcharakteristik: Funktion der Taste setzt erst bei voller Betätigungskraft ein.

Varianten: als reine Taste bis zu 3 Arbeits- oder Umschaltkontakten, oder zusätzlich mit 1 oder 2 Leuchtdioden.

Coupon

Senden Sie mir die Unterlagen über die neue ALBIS-Printtaste

Firma

Name

Stellung im Betrieb

Strasse

PLZ/Ort

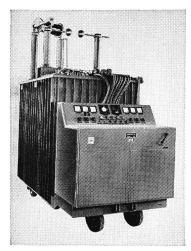
SIEMENS-ALBIS AKTIENGESELLSCHAFT

Information 1

Freilagerstrasse 28, 8047 Zürich, Telefon 01-54 22 11* *ab 8. Juni 1977: 01-247 31 11

Umschalten auf die neue Printtaste von Siemens-Albis

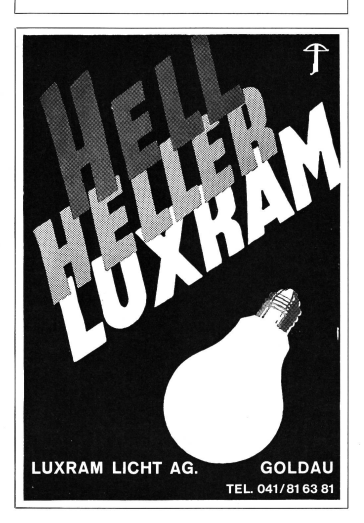
Hochspannungsprüfanlagen nach Mass



0-50/100 kV 30/15 A

Hans Kull AG

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



SBB



Sind Sie ein jüngerer und initiativer

Ingenieur-Techniker HTL

Fachrichtung Starkstrom/Energietechnik

und möchten Sie sich in das Arbeitsgebiet der Planung und Projektierung von Niederspannungs- und Förderanlagen einarbeiten, so entsprechen Sie weitgehend dem Idealbild unseres neuen Mitarbeiters. Sofern Sie sich in ein kleines Arbeitsteam einfügen können, werden Sie bald selbständiger Sachbearbeiter mit interessanten und abwechslungsreichen Aufgaben sein.

Ihr **Arbeitsort** liegt in der Nähe des Hauptbahnhofes Zürich.

Bitte schreiben Sie uns:

SBB, Bauabteilung Kreis III, Postfach, 8021 Zürich

P 44-3461



Die Atel gehört zu den grösseren Elektrizitätsgesellschaften der Schweiz. Ihr Höchstspannungsnetz mit wichtigen Energieerzeugungsanlagen ist im internationalen Verbundbetrieb integriert. Zur Überwachung des ganzen Netzbetriebes ist kürzlich in Olten eine moderne Netzleitstelle in Betrieb genommen worden.

Zur Ergänzung unseres kleinen, dynamischen Teams suchen wir jüngeren 31

Ingenieur-Techniker HTL

(Fachrichtung Elektrotechnik)

für die Behandlung der vielseitigen Aufgaben in der Netzleitstelle und im Betriebsbüro. Für diesen Posten stellen wir uns einen initiativen, beweglichen Mitarbeiter vor, der an einer lebhaften Tätigkeit interessiert ist und einige Jahre Praxis aufweisen kann. Gute Französischkenntnisse sind erwünscht.

Wir offerieren eine den verlangten Anforderungen entsprechende Entlöhnung, fortschrittliche Sozialleistungen, ein angenehmes Arbeitsklima sowie firmeneigene Sport- und Feriengelegenheiten. P 29-59 Bitte senden Sie Ihre Kurzofferte an unsere Direktion.

AARE-TESSIN

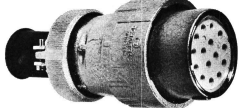
AKTIENGESELLSCHAFT FÜR ELEKTRIZITÄT

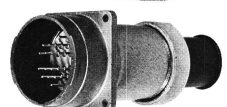
Bahnhofquai 12

OLTEN

Baureihe G







Steckverbindungen

- bewährt
- vielseitigzuverlässig



Seit vielen Jahren in der Industrie und der Energieverteilung eingeführt. In mannigfaltigen, schwierigen Einsätzen bestens bewährt. Grosse Auswahl in verschiedenen Polzahlen, Anwendung bis 380 V. 4 Gehäusegrössen, alle mit Bajonettverschluss, für ortsfeste und fliegende Verbindungen. Prospekt Baureihe G verlangen.

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne

J.E.PETER AG

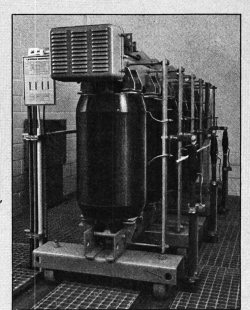
Chilestieg 26 8153 Rümlang Tel. 01 / 817 78 88

Raumsparend, umweltfreundlich und brandsicher: **RESIBLOC-Giessharztransformatoren**

LEPPER-RESIBLOC-Giessharztransformatoren sind nicht nur ölfreie Transformatoren, sondern zeichnen sich auch durch folgende Vorteile aus:

- Hervorragender Feuchtigkeitsschutz, daher auch nach langer Betriebspause sofort einschalt-
- Extrem hohe Kurzschlussfestigkeit durch einen speziellen Wicklungsaufbau
- Hohe Stossspannungsfestigkeit, teilentladungsfrei
- Nicht brennbar.

Die Zusammenfassung der Oberund Unterspannungswicklung in einem kompakten Wicklungsblock, eingebettet in glasfaserverstärktem Giessharz, führt



zu äusserst günstigen Aussenabmessungen, geringem Gewicht und minimaler Wartung.

Die modernen RESIBLOC-Giessharztransformatoren sind standardmässig erhältlich für Leistungen 50...1600 kVA, Sonderausführungen bis 5000 kVA, in den Spannungsrei-hen bis 10 und 20 kV. – Informieren Sie sich noch heute über diesen zeitgemässen Transformator, verlangen Sie Unterlagen und fachkundige Beratung; ein Anruf genügt.

ASEA AG, Flurstrasse 74, Postfach 8048 Zürich, Tel. 01/52 06 10, Telex 52048



Bureau pour la Suisse romande à: 1816 Chailly s/Clarens



CONDIS SA, Fabrique d'appareillage haute tension et haute fréquence, cherche

Ingénieur-électricien dipl. EPF

ou possédant formation équivalente en qualité de

Chef technico commercial

Nous sommes une entreprise de moyenne importance traitant des marchés mondiaux. 30

Nous offrons poste de confiance à candidat ayant:

- le sens des responsabilités
- de l'initiative
- et connaissant le français, l'anglais et l'allemand
- 3-4 ans d'expérience dans l'industrie. Domaine haute tension éventuellement haute fréquence de puissance.

Faire offre manuscrite avec curriculum vitae et prétentions de salaires à la

Direction de CONDIS SA, Zone Industrielle, 1711 Rossens

P 17-1505

RÉPUBLIQUE ET CANTON DE NEUCHÂTEL DÉPARTEMENT DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE ÉCOLE TECHNIQUE SUPÉRIEURE CANTONALE

MISE AU CONCOURS

Par suite de démission honorable du titulaire, le poste de

professeur d'électrotechnique

est mis au concours.

Exigences: diplôme d'ingénieur d'une école polytechnique fédérale ou titre équivalent.

Charge: enseignement de l'électrotechnique, de la théorie et du calcul des machines électriques, de la construction correspondante et de la programmation sur ordinateur. Organisation et conduite de travaux pratiques de diplôme.

Obligations et traitements légaux.

Entrée en fonction: 15 août 1977 ou date à convenir.

Pour de plus amples renseignements les candidats sont priés de s'adresser à Monsieur Charles Moccand, Directeur de l'Ecole technique supérieure cantonale, Av. du Technicum 26, 2400 Le Locle. 33

Formalités à remplir jusqu'au 7 mai 1977.

- Adresser une lettre de candidature avec curriculum vitae, photo et pièces justificatives au Département de l'Instruction publique, Service de l'enseignement technique et professionnel, Château, 2001 Neuchâtel, en mentionnant la référence «ASE».
- «ASE».

 2. Informer simultanément de l'avis de candidature la direction de l'Ecole technique supérieure cantonale, Av. du Technicum 26, 2400 Le Locle, en joignant une photocopie du dossier adressé au Département de l'Instruction publique.

Neuchâtel

Le Chef du Département de L'Instruction publique

F. Jeanneret

Assa 87-245

AAREWERKE AG

Wegen bevorstehender Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir auf den Herbst 1977 zur selbständigen technischen Leitung unseres **Kraftwerkes Klingnau** einen tüchtigen, initiativen

Betriebsleiter

Anforderungen: Diplom einer schweizerischen höheren technischen Lehranstalt, Fachrichtung Starkstrom. Mehrjährige praktische Erfahrung im Betrieb und Unterhalt von Kraftwerkanlagen. Guter Organisator mit Eignung zur Personalführung.

Wir bieten interessante und selbständige Tätigkeit, zeitgemässe Anstellungsbedingungen, gut ausgebaute Sozialeinrichtungen und Dienstwohnung.

Qualifizierte Bewerber sind gebeten, ihre handschriftliche Anmeldung mit den üblichen Unterlagen bis spätestens am 28. März 1977 einzureichen an den

Präsidenten der Aarewerke AG, Postfach 534, 5001 Aarau.

OFA 106.100.385

EKTh

Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau

In unser Betriebsbüro suchen wir einen jüngeren

Elektroingenieur HTL

Er wird sich hauptsächlich mit der Planung und dem Einsatz von Fernmess-, Fernwirk- und Protokollieranlagen in Unterwerken zu befassen haben. Kenntnisse und Erfahrungen in der Anwendung moderner Datenerfassungseinrichtungen und Steuertechniken sind deshalb unerlässlich.

Daneben ist aktive Mitarbeit bei Betriebsaufgaben Voraussetzung.

Wir bieten fortschrittliche Arbeitsbedingungen und gute Sozialleistungen.

Interessenten senden ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an die

Direktion des Elektrizitätswerkes des Kantons Thurgau Bahnhofstrasse 37, 9320 Arbon Telefon 071 / 46 14 33

Anrufe anderer Zeitungen nicht erwünscht.

27



Kragensteckvorrichtungen für Ihre Sicherheit



Sicherheit in feuchten und in trockenen Räumen. CEKON - Steckvorrichtungen entsprechen deutschen und internationalen Normen, das ist höchstmögliche Sicherheit.

LINDNER GmbH

86 Bamberg Lichtenhaidestraße 15 Postfach 1960

A 102.73

Das internationale Kragensteckvorrichtungssystem, mehrpolig, mit Schutzkontakt:

> 16 A bis 125 A 50 V bis 750 V

Nach folgenden Normen und Vorschriften:

CEE Publ. 17 IEC 309 / 309a

VDE 0623

DIN 49 462 und 49 463

SEV TP 208/1 A

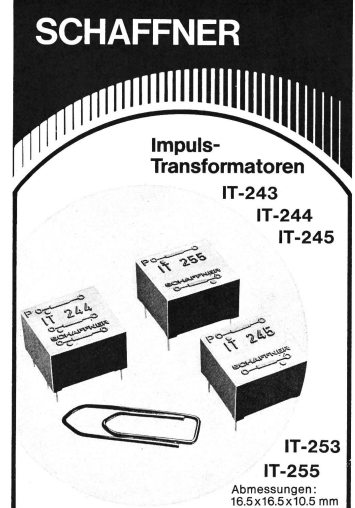
Bezugsquelle:

Schweiz. Elektro-Grosshandel (VLE)

Information:

FÜNFSCHILLING + CO, BASEL

Generalvertretung Schweiz Tel. 061 / 26 88 44, Telex 6 21 21



- Preisgünstigste Baureihe von Zündimpuls-Transformatoren für hohe Anforderungen.
- Dickwandige Kammerisolationen aus glasfaserverstärktem Nylon und Aralditverguss im Vacuum garantieren beste dynamische Spannungsfestigkeit.
- Isolationsspannung: 3.2 kV/50 Hz/1 Min.
- Geringe Kapazitäten zwischen den Wicklungen (<5 pF) verhindern Fehlzündungen durch schnelle Gleichtaktstörungen.

Тур	Über- setzung	Span- nungs- Zeit-	An- stiegs- Zeit	Primär- induk- tivität	Wicklungs- widerstände	
		Fläche V·μs	μs	mH	$\mathop{\sf Rp}_\Omega$	$\mathop{\bf Rs}_{\Omega}$
IT-243 IT-244 IT-245 IT-253 IT-255	3:1:1 1:1 1:1:1	250 200 400 200 250	1 0.8 1 1	1.2 9 4 0.5 1.3	0.6 1.6 1 0.35 0.6	0.6 0.5 1 0.35 0.6

 Das Programm wird ergänzt durch rund 30 weitere Normtypen für Zündströme ab 10 mA. Auf Wunsch erhältlich Spezialausführungen mit hohen Zündströmen, extremen Isolationsspannungen über 10 kV, schnelleren Anstiegszeiten, mit oder ohne elektrosteischem Schirm.







Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

Materialprüfanstalt und Eichstätte

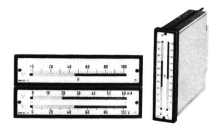
Spezialisten für

- Abnahmen und Expertisen
- Beratung
- Fortschrittskontrolle
- Anerkannte Pr
 üfund Eichzertifikate
- Qualitätskontrolle
- Normenund Vorschrifteninformation

Seefeldstrasse 301, Postfach CH-8034 Zürich, Schweiz Telefon 01 / 53 20 20 Telegramm: Elektroverein



DINALOG



Die neuen LICHTBANDANZEIGER als Ergänzung zum GOSSEN-Einbaumessgeräteprogramm

Brillante Leuchtbalkenanzeige mit 0,5 % Auflösung in DIN-ähnlichem Gehäuse 144×36 mm erhältlich als

- Einfach- und Doppelanzeiger
- MESSCONTACTER, Anzeiger mit zwei Grenzwertkontakten





HALLAUER ROHRE

sind gut und schnell verlegt

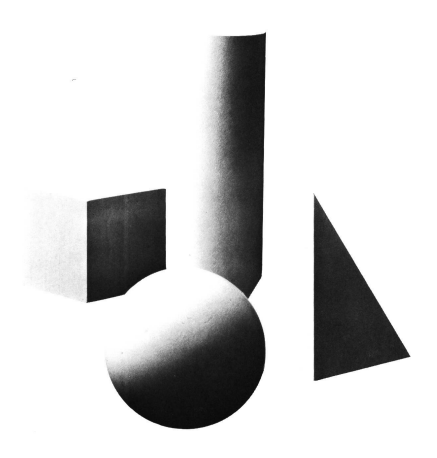


Bezug durch Grossisten



Isolierrohrfabrik Hallau AG Hallau Seit mehr
als 25 Jahren haben wir
mit Qualitätsbewusstsein und technischem Können,
mit Mut für zukunftsweisende Entscheidungen
und humaner Personalpolitik unsere
Stellung als Partner der Industrie
ausgebaut und gefestigt.
Unser Arbeitsgebiet erstreckt sich
heute auf 4 Produktebereiche:
Befehls- und Meldegeräte,
Transformatoren, Stromrichter
und Steuerungen.

Verlangen Sie unsere Dokumentation – Ihr Anruf freut uns.



ELEKTRO-APPARATEBAU OLTEN AG

CH-4600 Olten, Tannwaldstrasse 88 Telefon 062 21 1961 Telex 68 402

Mikroprozessor-System 2650

Das Mikroprozessor-System 2650 ist eine zukunftsweisende und attraktive Alternative für die bisherige Lösung des Schaltnetzentwurfes mit Standard-Logikreihen. Es zeichnet sich aus durch:

- Niedrige Systemkosten: TTL-Kompatibilität
 Nur eine 5 V-Versorgungsspannung
 Preisgünstige Interface-Schaltungen und Halb-
- leiterspeicher-Systeme
 Einfachheit des Einsatzes:
 Problemloses Programmieren
 Vielseitigen Instruktionssatz
 Einfache InterfaceSchaltungen
 Statischen Betrieb
- Statischen Betrieb

 Weiten Anwendungsbereich:
 Leistungsfähige
 Organisation
 Komplexen Instruktionssatz
 Flexibles System
 Wachsende Zahl von
 Systemschaltungen

Neue Interface-Schaltungen zum Mikroprozessor 2650

Typ 2652 SDLC

Die Schaltung 2652 (Synchronous Data Link Controller) ist eine programmierbare synchrone Empfänger-Sender-Schaltung.

Die vom Mikroprozessor kommenden parallelen Daten werden in serielle Daten umgewandelt und umgekehrt.

Sender und Empfänger werden getrennt gesteuert.

Typ 2651 PCI

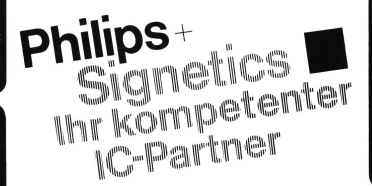
Die PCI-Schaltung (Programmable Communication Interface) ist eine universelle Steuerschaltung für die synchrone und asynchrone Verarbeitung von Daten. Sie wird direkt vom Mikroprozessor-System 2650 gesteuert und wickelt den seriellen Daten-

verkehr im Voll- und Halb-Duplex ab.

Typ 2655 PPI

Die Schaltung 2655 (Programmable Peripheral Interface) ist eine programmierbare Interfaceschaltung für das Mikroprozessor-System 2650. Sie wird mit dem System 2650 einen bidirektionalen über 8 bit-Datenbus verknüpft. Die drei Ausgänge mit insgesamt 24 Anschlüssen können individuell programmiert werden. Die Schaltung 2655 kann auch als Timer oder Ereigniszähler bis zu 3 MHz eingesetzt wer-

Es sind fünf Betriebsarten möglich: Statische, getaktete, bidirektionale und serielle Ein-/Ausgabe.



Mikroprozessor-System 3000

Das Mikroprozessor-System 3000 in Schottky-TTL-Technik wird eingesetzt, wenn hohe Geschwindigkeiten erforderlich sind. Das Kernstück des Systems besteht aus den Schaltungen N 3002 (ein 2 bit-Prozessor-Element, CPU) und N 3001 (eine Mikroprogramm-Einheit, MPU).

Hohe Geschwindigkeit und die außergewöhnliche Flexibilität, die in der Mikroprogrammierbarkeit begründet ist, unterscheiden das System von sämtlichen MOS-Systemen. So läßt sich z. B. eine 16 bit-Multiplikation von Register zu Register in typ. 125 ns durchführen. Weitere Vorteile sind: Geringer Platzbedarf und niedrige Verlustleistung, minimale zusätzliche Verknüpfungslogik, Datenund Adressbus voneinander unabhängig.

Das Mikroprozessor-System 3000 wird bevorzugt als schneller Prozessor in Rechnern, Steuereinheiten und industriellen Anlagen eingesetzt.

Schneller Mikroprozessor 8X300

Der Mikroprozessor 8 X 300 ist in Schottky-TTL-Technik aufgebaut. Seiner hohen Geschwindigkeit wegen wird er als Zentraleinheit (CPU) in Mikrocomputern eingesetzt, die Steuer- und Verknüpfungsaufgaben sehr schnell durchzuführen haben. Als Zentraleinheit ruft er 16 bit-Befehle ab, dekodiert sie und führt sie aus. Dies geschieht innerhalb einer Befehlszykluszeit von 250 ns.

Weitere Vorteile

3 Bus-Architektur
8 bit-Datenbus,
zugleich Adressbus
16 bit-Befehlsbus
13 bit-Befehlsadressbus
für 8 k Befehle
8 leistungsfähige
Befehlsklassen
Ein-/Ausgabe-Kapazität
512 Wörter
Nur eine Versorgungsspannung 5 V

Anwendungen

Periphere Steuereinheiten Datenübertragungseinrichtungen Datensichtgeräte Industrielle Steuerungen

Mikroprogramm-Steuereinheit 8X02

Die Mikroprogramm-Steuereinheit 8 X 02 ist eine LSI-Schaltung in Schottky-TTL-Technik. Sie bestimmt die Reihenfolge, in der die Mikroinstruktionen aus dem Mikrospeicher übernommen werden und mit denen dann schrittweise die Operationen des Prozessors gesteuert werden.

Im Zusammenspiel mit Standard-ROMs oder -PROMs erleichtert die Schaltung 8 X 02 wesentlich das Mikroprogrammieren von allen mikroprogrammierten Systemen. Daher kann sie im Mikroprozessor-System 3000 die Schaltung N 3001 ersetzen.

Kurzdaten

1024 adressierbare
Mikroinstruktionen
uneingeschränkte
Verzweigungsmöglichkeit
Zugriffszeit typ. 50 ns
Tri-state-Ausgang
Nur eine Versorgungsspannung 5 V

Philips AG Elcoma Postfach 8027 Zürich Tel. 01/44 2211



Bauelemente für die Elektronik **PHILIPS**

elcoma