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: 21

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: 27.11.2025

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



Zukunftslösungen für die Gestaltung fortschrittlicher Elektrizitätstarife

Elektronische Erfassung der beanspruchten Leistung im Rahmen des Zweiglied-Tarifes bei kleineren Energieabnehmern.

Festmengenimpulse (Wertigkeit = 1 kWh) werden in eine Zusatzeinheit auf dem Klemmendeckel eines Normzählers übertragen.

Damit können Meßverfahren unter Auswertung von wählbaren Leistungsstufen realisiert werden.



LEISTUNGSSTUFEN-ANZEIGEGERAT



Leistungsmessung mit Stufeneinteilung

wählbare Anzahl von Überschreitungen

Leuchtdiodenanzeige jeder Leistungsstufe



ENERGIE/LEISTUNGSANALYSATOR



Leistungsabhängige Energiemessung mit Stufeneinteilung

entweder als

Analysator zur Bestimmung von Belastungsverhältnissen mit 6 Zählwerken

oder als

Tarifapparat mit 2 bis 3 Zählwerken



LGZ LANDIS & GYR ZUG AG

Elektrizitätszähler · Fernwirktechnik · Rundsteuerung · Heizungs- und Klimaregelung

Die Wahl der richtigen Fluoreszenzlampe.

Die Wechselbeziehung Lichtausbeute-Farbwiedergabe.

Es gilt als fast unumstössliches Gesetz, dass Fluoreszenzlampen in den Standardfarben mit höchster Lichtausbeute (Lichtstrom pro Watt) unbefriedigende Farbwiedergabe-Eigenschaften aufweisen.

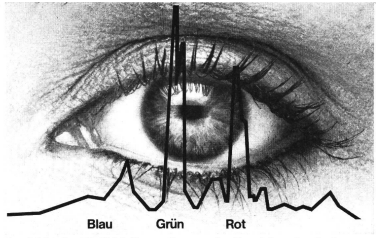
Demgegenüber gibt es die sogenannten «de Luxe»-Fluoreszenzlampen, mit denen das ganze Farbenspektrum natürlich wiedergegeben wird. Sie liefern jedoch nur 2/3 der Lichtmenge von Standardfarben. Das bedeutet: Für eine bestimmte Beleuchtungsstärke (Intensität) müssen entsprechend mehr Leuchten angeschafft, montiert und unterhalten werden.

Deshalb sind bisher «de Luxe»-Fluoreszenzlampen nur dort eingesetzt worden, wo eine gute Farbwiedergabe schon immer unerlässlich war: In Verkaufsräumen.

In den Büros dagegen, wo freundliche Farben ebenso wünschenswert sind, verwendet man im Interesse der Wirtschaftlichkeit und des Energieverbrauches vorwiegend Standardfarben.



Mit der neuen Fluoreszenzlampen-Generation TL-H 80 von Philips ist es nun möglich, auch Büros freundlich und zugleich wirtschaftlich zu beleuchten, denn die



Das Licht der TL-H 80-Generation aus den Bereichen des Spektrums, in welchen das menschliche Auge besonders wirksam reagiert.

Philips TL-H 80 weist eine hohe Lichtausbeute und sehr gute Farbwiedergabe-Eigenschaften auf.

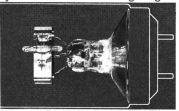
Die Abhängigkeit des Lichtstromes von der Umgebungstemperatur.

Das Problem der Abhängigkeit des Lichtstromes von der Umgebungstemperatur wurde mit der neuen Generation TL-H 80 gelöst.

Die Lichtausbeute hängt unter anderem vom Druck des Quecksilberdampfes in der Leuchtstofflampe ab. Bei Temperaturanstieg – besonders in geschlossenen Leuchten – steigt dieser Druck und die Lichtausbeute sinkt.

Für die TL-H-Technik ist die präzise Dosierung des Quecksilbers von eminenter Bedeutung. Deshalb hat Philips ein Verfahren entwikkelt, bei dem das Quecksilber mittels kleiner Glaskapseln in die Lampe eingebracht wird.

Um den Quecksilberdampfdruck in der Lampe zur Umgebungstemperatur zu optimieren, wird zudem Indium in der Nähe einer Elektrode fest plaziert. Damit verbindet sich das Quecksilber zu Amalgam, das seinerseits wiederum die der Temperatur angepasste Menge Quecksilber zur Entladung freigibt.



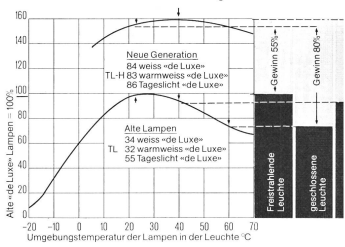
Das freiwerdende Quecksilber mischt sich mit dem auf dem Glasfuss erkennbaren Indium zu Indium-Amalgam.

Diese Doppel-Strate gie der präzisen Dosierung und Amalgam-Technik schafft ausgezeichnete Ergebnisse: Die Lichtausbeute der TL-H 80 bleibt auch bei höheren Terturen konstant.

Für den Elektrofachma gibt sich hieraus noch ein w Vorteil: Der Lampenstrom bei der neuen TL-H 80-Gene mit zunehmender Umgebun peratur nicht mehr an. Für bensdauer des Vorschaltgerä wichtiger Vorteil!

Die Wahrnehmun des menschlich Auges.

Bei der Entwicklung der TL-H 80 sind die wissenschaf Erkenntnisse über die Wa mungsfähigkeit des mensch Auges voll genutzt worder neuen Fluoreszenzstoffe sir seltenen Erden angereicher bisher bedecken Leuchtsto Innenwände der Lampen und flussen die Lichtausbeute un wiedergabe. Neu jedoch ist das Licht in den drei wic Spektralfarbbereichen Blau, und Rot abgestrahlt wird. Farben liegen auf der opt Empfindlichkeitskurve des m lichen Auges und werden vo ohne verlustbringende Korre aufgenommen.



Die obenstehende Grafik illustriert den enormen Lichtgewinn n neuen Philips TL-H 80-Fluoreszenzlampe bei Umgebungstemp ren von über 25° C gegenüber herkömmlichen «de Luxe»-Lamp den meisten Beleuchtungskörpern liegt die Temperatur über

Der langen Rede...

Optimales Licht* ist jetzt auch wirtschaftlich. TL-H 80 von Philips.

77.1.249.9.1d

... kurzer Sinn

* optimales Licht ist helles sympatisches Licht mit reicher Farbwiedergabe und hoher Lichtausbeute. Das gibt es jetzt: TL-H 80 von Philips.

Das neue Licht von Philips schont die Augen und spart erst noch Strom.



PHILIPS

TRANELA AG

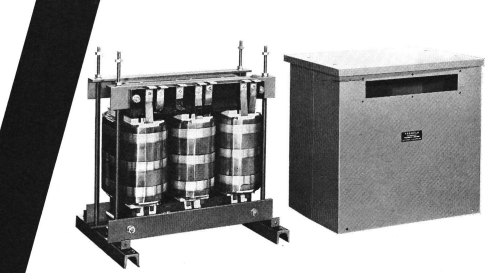
Günstiger – dank modernster Bandwickeltechnik

Bandgewickelte

Transformatoren (Leistungsbereich 3–500 kVA)

Drosseln

- Wicklungen aus Kupfer oder Aluminiumfolien
- geringe Abmessungen
- rüttelfest
- auf Wunsch Verschalung oder vergossene Ausführung



TRANELA AG CH-8954 Geroldswil Tel. 01-748 2052



soeben erschien

unsere neueste Gesamtübersicht Kochgeschirr für Elektroherde, Elektro-Haushaltgeräte, Heizgeräte und Luftbefeuchter, Ventilatoren und Klimageräte, Toilettenschränke, chemische Produkte, Fischertechnik, Kleineisenwaren, Fach- und Hobbywerkzeuge, Ringkochplatten, Zuleitungen und Verlängerungen im bereinigten

Katalog 17-1978

der Ihnen ein umfassendes Sortiment an qualitativ hochstehenden Geräten vorstellt. Wir hoffen, diese Dokumentation werde Ihnen beim Einkauf und bei der Beratung Ihrer Kunden gute Dienste leisten. Damit möchten wir Sie bei der Aktivierung des Geräteverkaufs, dem in der heutigen Zeit vermehrte Bedeutung zukommt, unterstützen und mithelfen

zum Erfolg

Camille Bauer AG Elektrotechnische Artikel en gros

4002 Basel 3001 Bern

1212 Grand-Lancy

6904 Lugano

2002 Neuchâtel

8031 Zürich

Dornacherstrasse 18

Wankdorffeldstrasse 104

Route de St-Julien 17

Via Bagutti 26

Faubourg Hôpital 52

Ausstellungsstrasse 88

camille bauer

Abzweigstecker Fiches de dérivation

mit waagrechter Einführung, unzerbrechlich Pat. ang. 2pol. + E 10 A, 250 V



avec entrée horizontale, incassables. Brevetées

2 pol. + T 10 A, 250 V

Typ 12/2 x 14



Passend für 2 Gummistecker, Typ 12 oder 14

Correspondant pour 2 fiches en caoutchouc, type 12 ou 14

Schwarz/Noir	Weiss/Blanc					
Nr./Nº 4739	Nr./Nº 4739 W					
E-Nr./No	E-Nr./No					
672 037 127	672 037 027					

Typ 12/3 x 13



Passend für 2 Gummistecker oder 3 normale Stecker, Typ 12 Correspondant pour 2 fiches en caoutchouc ou 3 fiches normales, type 12

Schwarz/Noir	Weiss/Blanc
Nr./Nº 4738	Nr./Nº 4738 W
E-Nr./No	E-Nr./No
672 038 117	672 038 017

Lieferbar durch Elektro-Grossisten / Livrables par les grossistes électro



Jenni+Co., 8152 Glattbrugg ZH
Tel. 01 / 836 50 57

FERRANTI/ (digicon)

DIGITAL-MAXIMUM-DEMAND-MONITOR



MESS- UND ÜBERWACHUNGSSYSTEM ZUR REDUKTION DES SPITZENVERBRAUCHS AN ELEKTRISCHER ENERGIE UND SENKUNG DER ENERGIEKOSTEN

Ausbaufähig für die Zu- und Abschaltung von mehreren Verbrauchern mit wählbarer Priorität unter Berücksichtigung der tolerierten Spitzenenergie.





HALLAUER ROHRE

sind gut und schnell verlegt



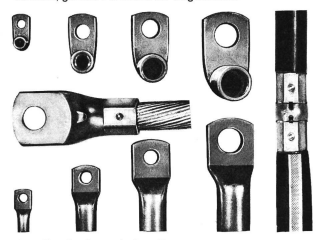


Isolierrohrfabrik Hallau AG Hallau

Wir führen ein

komplettes Verbinder-Programm für die Elektrotechnik so u. a.

ROHRKABELSCHUHE von 0,5-500 mm², in El.-Cu verzinnt, gerade Form und 90° abgewinkelt



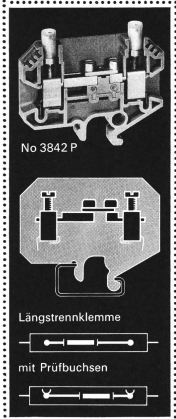
dazu für alle Querschnitte: Presszangen

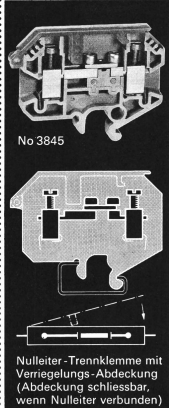
pneumatische und hydraulische Presseinrichtungen ferner Kabelscheren, Abisoliergeräte, Kabelbinder, Kabelbriden, Prüfsummer, Spannungsprüfer u. a. m.

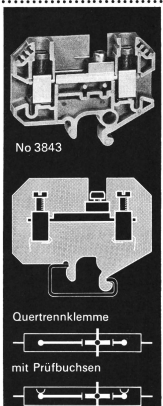
Verlangen Sie unsere Prospekt- und Preisunterlagen

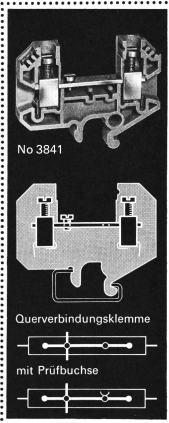


7 Mess-und Prüfklemmen



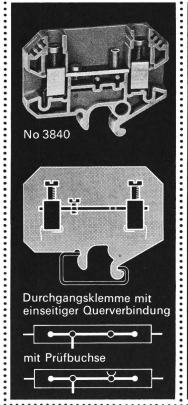


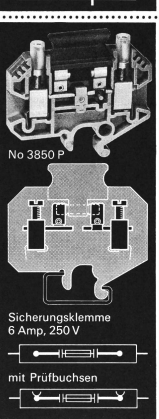


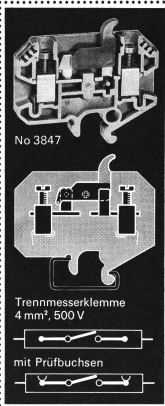


bis 10 mm², 500 V, für Tragschiene nach DIN 46277/1

in alle Klemmen kann ein Klemmbügel für Sammelschienenanschluss eingesetzt werden







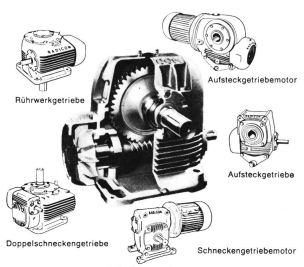


OSKAR WOERTZ BASEL

Fabrik elektrotechnischer Artikel CH-4002 Basel Eulerstrasse 55 Telefon 061 23 45 30 Telex 63179

(David-Brown-Produkte)

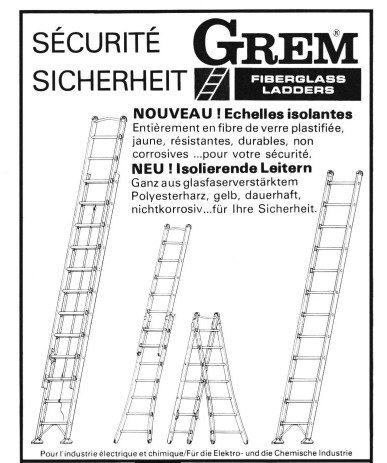
Radicon-Getriebe



- Tiefstpreis
- gute Qualität
- sofort lieferbar
- bis 100 000 Nm

Generalvertretung für die Schweiz:

Hans Fehr AG CH-8305 Dietlikon Tel. 01/833 26 60 Telex 52344 Abt. Antriebstechnik



Ø (021) 257121

LAUSANNE

Télex: 25926

Ch. de Montelly 46

DUTILLAGE

1000 Lausanne 20

Massive Baukostensenkung.

Star Unity Nachtstromspeicher- und Direktheizgeräte zeichnen sich durch einfache Montage aus. Herkömmliche dertarif) und geben ihre Heizleistung Heizinstallationen entfallen, einfache bei Tag ab. Elektroinstallationen sind erforderlich.



Günstige Betriebskösten.

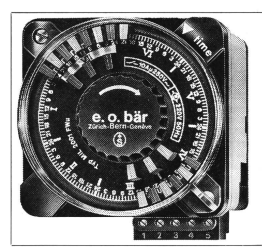
Star Unity Speicherheizelemente speichern ihre Wärme bei Nacht (NieMinimaler Unterhalt.

qnard

Star Unity Heizelemente sind am Stromnetz angeschlossen. Sie müssen lediglich die gewünschten Raumtemperaturen einstellen, alles andere besorgt die Automatik.

Immer mehr fortschrittlich denkende Bauherren erkennen die entscheidenden Vorteile einer Elektro-Heizung von Star Unity AG. Unterbreiten Sie uns Ihre Heizprobleme, wir beraten Sie gerne.

Star Unity AG, Fabrik el. Apparate Büro u. Fabrikation: 8804 Au ZH, Tel. 01 780 84 84



e.o.bär

3000 Bern 13

8000 Zürich

1200 Genève

Postfach 11 Wasserwerkgasse 2 Telefon 031 / 22 76 11

Ankerstrasse 27 Telefon 01 / 242 85 13 16, rue Ed.-Rod Tél. 022 / 44 74 67

Schaltuhren und Stundenzähler

(Verlangen Sie Katalog und Preisliste)

Walther-CEE-Typ

Rundsteckvorrichtungen

NEU! jetzt auch in der Schweiz





16 A und 32 A, SEV-geprüft 63 A Prüfung in Vorbereitung Internationale Norm DIN 49462/63, VDE 0623, CEE 17, CEI 309

Walther-CEE-Typ Steckvorrichtungen sind ihrer Zeit voraus

Bezugsquelle:

Schweiz. Elektrogrosshandel (VLE)

Prospekte durch die Generalvertretung für die Schweiz



H. F. Demhartner,8953 Dietikon, Telefon 01 / 740 33 84

R. HUWYLER & CO

Wir übernehmen in modern eingerichteter Werkstatt:

SEV-Prüfungsverfahren

und Eingaben

SEV-konforme

Abänderungen

Garantie-Service und sämtliche Reparaturen für

jegliche Art der

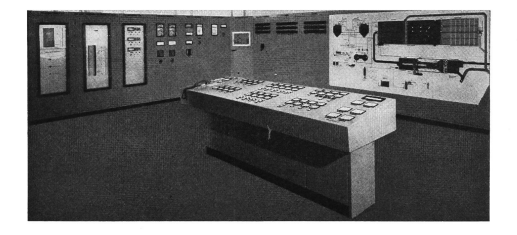
Unterhaltungs-Electronic

sowie für

Industrie-Electronic

R. HUWYLER & CO

Hardstrasse 62 4052 Basel Telefon 061/425362 061/425939





RUOSS ELEKTROTECHNIK AG 8854 SIEBNEN

Schalttafelbau, Elektrotechnische Unternehmung Tel. 055 / 64 12 58

Über 50 Jahre Dienst am Kunden durch Erfahrung und Zuverlässigkeit

Entreprise de chauffage et ventilation du canton de Fribourg cherche pour son département chauffage électrique

1 Installateur électricien diplômé (maîtrise fédérale)

Poste à responsabilités.

Connaissance en matière de chauffage électrique souhaitée.

Engagement de suite ou à convenir.

Faire offre avec curriculum vitae et prétentions de salaire sous chiffre 17-500542 à

PUBLICITAS SA, 1701 FRIBOURG

104



Bibliothek des SEV

Bibliothèque de l'ASE

Öffnungszeiten für Mitglieder:

Heures d'ouverture pour les membres:

8.30 – 11.30 Uhr 14.00 –16.30 Uhr 8.30 – 11.30 h 14.00 –16.30 h

Politische Gemeinde St. Margrethen SG

Nach 23jähriger Tätigkeit tritt unser

Betriebsleiter

der Technischen Betriebe altershalber zurück. Diese Stelle ist nach Übereinkunft, spätestens per 1. April 1978, neu zu besetzen.

Aufgaben:

Selbständige technische und kaufmännische Leitung des Elektrizitätswerkes mit Installationsabteilung und der Wasserversorgung.

Erfordernisse:

Elektroingenieur HTL, evtl. eidg. dipl. Elektroinstallateur mit Telefon-A-Konzession. Die Aufgabe setzt Erfahrung in einem ähnlichen Betrieb, Organisationstalent, Fähigkeit zur Personalführung und Sinn für kaufmännische Zusammenhänge voraus.

Wir bieten:

Eine selbständige und verantwortungsvolle Tätigkeit bei neuzeitlichen Anstellungsbedingungen; Beitritt zur Pensionskasse des Personals st.-gallischer Gemeinden.

Qualifizierte Bewerber richten ihre handschriftliche Offerte mit den üblichen Unterlagen und Referenzen bis 30. November 1977 an den Gemeinderat, 8430 St. Margrethen.

Für weitere Auskunft stehen der Gemeindeammann oder der derzeitige Amtsinhaber gerne zur Verfügung (Telefon 071 / 71 22 66).

Gemeinderat St. Margrethen

PHILIPS

In unserer Verkaufsabteilung «Halbleiter und Baueinheiten» haben wir einen Posten neu zu besetzen, den Sie als

echte Herausforderung an Ihre kreativen Fähigkeiten

betrachten können.

Die folgende Kurzbeschreibung der Stelle soll Ihnen zeigen, dass wir Ihnen als

El.-Ing. HTL

eine Aufgabe zu bieten haben, wie sie nicht alltäglich ist:

- Leiter der Produktegruppe Dioden, Powerhalbleiter und Transistoren
- Selbständige Betreuung der Gruppe bezüglich Marketing und Produktesortiment
- Kundenkontakte/Verkaufsverhandlungen
- Teilnahme an internationalen Produkte-Meetings.

Wir stellen uns den zukünftigen Mitarbeiter als jüngeren, einsatzfreudigen Herrn vor, der

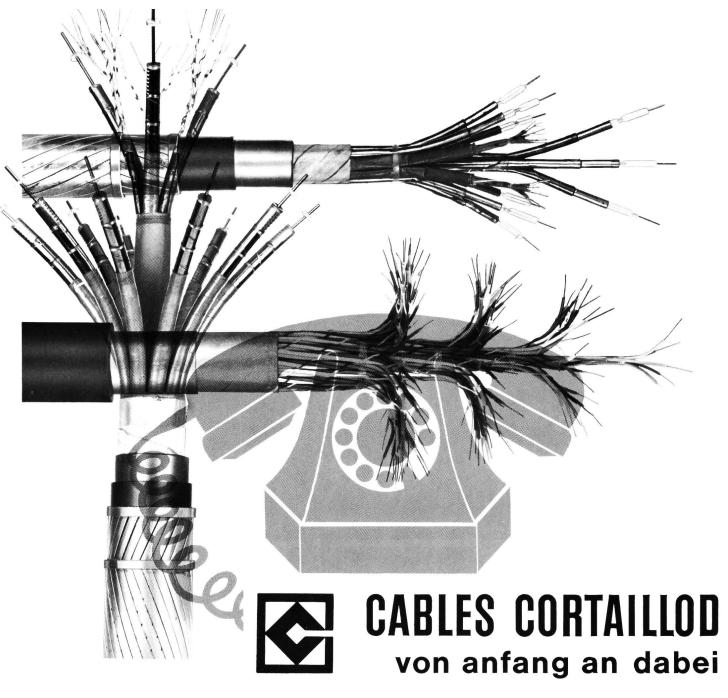
- über Industriepraxis in Labor/Prüffeld oder Verkauf verfügt
- technisch fundierte Applikationskenntnisse mit Halbleiter-Bauelementen mitbringt
- gute Kenntnisse der französischen und englischen Sprache hat (mündlich)
- die F\u00e4higkeit besitzt, seine Mitarbeiter zu begeistern 107

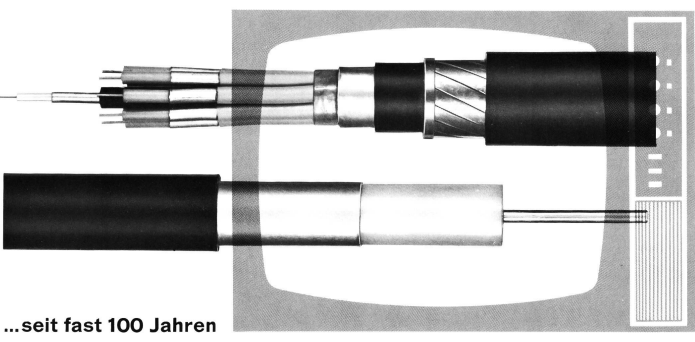
Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns! Bitte senden Sie die Unterlagen an



PHILIPS AG, Zentrale Personalabteilung **Edenstrasse 20, 8027 Zürich**, Telefon 01 / 44 22 11, intern 343

P 44-3090





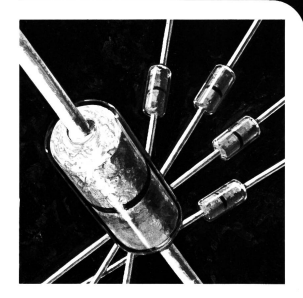
wirken wir bei der Vervollkommnung der Nachrichtenübermittlung mit



COMPONENTS

HSCH-1001 UNIVERSALDIODE

Die HSCH-1001 (1N 6263), eine preiswerte Schottky-Barrierdiode, vereinigt in sich die Vorteile niedriger Durchlaßspannung mit schneller Schaltzeit. Ihr universelles Einsatzgebiet, vom Begrenzer, Klipper, HF-Signal-Detektor bis zum verlustarmen Gleichrichter und Schalter mit hohem Ein/Aus-Verhältnis macht sie zur neuen Standarddiode. Dies gilt besonders in dem Bereich, der bisher Germaniumdioden vorbehalten war.



Ihre wichtigsten technischen Daten sind:

Sperrspannung Durchlaßspannung Durchlaßstrom $V_{\mbox{\footnotesize BR}} = 60$ V min. bei 10 µA $V_{\mbox{\footnotesize F}} = 410$ mV max. bei 1 mA

 $J_F' = 15 \text{ mA min. bei } 1V$

Sperrstrom

Diodenkapazität Arbeitstemperatur $J_R = 200 \text{ nA max. bei -50 V}$

 $C_{TO}^{n} = 2.2 \text{ pF max.}$ $T_{a} = -65^{\circ}\text{C bis } 200^{\circ}\text{C}$

Die in untenstehender Vergleichsliste aufgeführten Germaniumdioden werden durch die neue HSCH-1001 (1N 6263) von Hewlett-Packard mechanisch und elektrisch voll ersetzt.

US STANDA	ARD						MANUFACTURER'S PART NUMBERS						
US STANDA 1N34 1N34AS 1N35 1N36 1N40 1N41 1N43 1N45 1N46 1N48 1N49 1N50 1N51 1N52 1N52A 1N54 1N56A 1N57 1N60 1N60A 1N60C 1N60C 1N60C 1N60C 1N60C 1N66A 1N67A 1N66 1N66A 1N67A 1N69 1N69A	1N87S 1N87T 1N90 1N95 1N96 1N97 1N98 1N99 1N100 1N111 1N112 1N113 1N114 1N115 1N116 1N116 1N117 1N117A 1N118 1N118 1N120A 1N137 1N137A 1N138A 1N140 1N198A 1N198A 1N198A 1N198A 1N198A 1N198A 1N198A 1N204 1N205 1N206	1N278 1N287 1N294 1N294 1N295 1N295 1N295 1N295 1N297 1N300 1N330 1N331 1N353 1N355 1N388	1N903 1N903A 1N903AM 1N903AM 1N904A 1N904AM 1N904AM 1N905AM 1N905AM 1N905AM 1N906AM 1N906AM 1N906AM 1N906AM 1N907A 1N907AM 1N907AM 1N908AM 1N9	1N3065 1N3065 1N3063 1N3123 1N3124 1N3124 1N3159 1N3468 1N3468 1N3593 1N3593 1N3590 1N3600 1N3601 1N3602 1N3602 1N3773 1N3946 1N4087 1N4087 1N4087 1N4087 1N4087 1N4153 1N	1N4500 1N4502 1N4502 1N4512 1N4523 1N4524 1N4531 1N4532 1N4533 1N4534 1N4500 1N4888 1N4950 1N4951 1N5179 1N5208 1N5390 1N5412 1N5413 1N5605 1N5721 EUROPE STANDARD BA113 BA153 BA166 BA168 BA 180 BA 180 BA 180 BA 220 BA221	BAX-12 BAX-13 BAX-80 BAX-85 BAX-86 BAX-86A/TF53 BAX-86B/TF53 BAX38A/TF13 BAX89A/TF34 BAX89A/TF37 BAX99A/TF827 BAX99A/TF827 BAX99A/TF100 BAX91A/TF100 BAX91A/TF100 BAX91A/TF102 BAX91A/TF102 BAX91A/TF102 BAX91A/TF102 BAX91A/TF103			1D12-050A 1D12-050B 1D15-050A 1D15-050A 1D15-050B 1D18-050B 1D18-050A 1D18-050B 1D20-050A 1T22 1T22G 1T23 1T26 1T23 1T26 1T23 1T14 MA25 MA1703 MA1703 MA4703 MA4305 MA4305 MA4306 MA4307 MA4306 MA4373C MA4373C MA4373C MA473C MC46C MC46C MC90A MC90A MC90A MC90A MC90A MC90A MC90A MC90A MC90A MC90A MC90A MC90A MC90A MC90A MC90A MC90A MC90A MC90A MC90A	MC907 MC907A MC908B MC908C MH0611 MH0615 MH0616 MH0616 MH0619 MT457 MT462 OA73 OA79 OA90 OA92 PD101 PD102 PD102 PD102 PD102 PD102 PD103 PD101 PD102 PD	05-100A 05-100B 05-100B 05-100C 05-200B 05-200B 05-200B 05-200B 05-300 06-100A 06-100B 06-100B 06-100B 06-100B 06-100B 06-100B 06-100B 06-100B 06-200B 06-300B	08-300 08-300A 010-200A 010-200B 010-300A 010-300A 010-500 012-200A 012-300A 015-200 012-300A 015-200 015-200A 015-200A 015-200A 015-200A 018-200A 018-200A 018-200A 018-200A 018-200A 018-200A 018-200A 018-200A 018-300A	060-500A SD46 SD56 SFD43 SFD107 SFD118A SFD118A SFD1121 SFD1183 SG2111 SG9605 SG9611 SG9548 SG9582 TF5 TF44 TF51 T172 T173 T174 T10777 T10777 T10777 T10778 ZS140 ZS141 ZS141 ZS142 16P2 17P2 18P2 19P2 13P4 35P4 35P4 36P4
1N69A 1N73 1N74 1N81 1N81A 1N86 1N87	1N206 1N207 1N208 1N252 1N265 1N266 1N267 1N268	1N542 1N568 1N616 1N619 1N636 1N698 1N805 1N890	1N 1093 1N 1625A 1N 1627 1N 1635 1N 1842 1N 3062 1N 3063 1N 3064	1N4389 1N4392 1N4446 1N4447 1N4453 1N4454 1N4455	BA316 BAV10 BAV54-30 BAV54-70 BAW32E BAW45 BAW320	1S1580 1S2075K 1S2076 1S2076A 1S2388 1S2389 1S2692	GDSE GD8E GD11E GD12E GD13E GD72E3	1D8-050A 1D8-050B 1D10-050 1D10-050A 1D10-050B 1D12-050	MC905 MC905A MC906A MC906A	Q3-200E Q3-300 Q3-300A Q5-100	Q8-200A Q8-200B	Q50-300A Q50-500A	37P4

Überzeugen Sie sich selbst von den Qualitäten dieser Diode! Wir senden Ihnen gerne ein Gratismuster HSCH-1001 samt Datenblatt und Applikationsberichten zu.

