

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: 12.01.2026

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

2

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.

1.

LEISTUNGSSTUFEN-ANZEIGEGERÄT



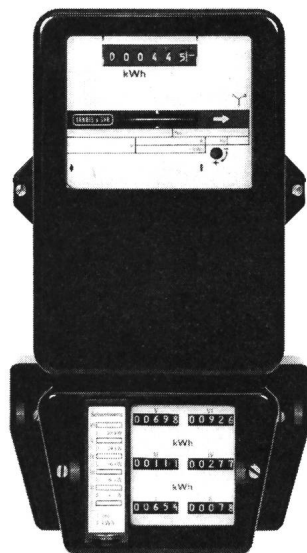
Leistungsmessung mit Stufeneinteilung

wählbare Anzahl von Überschreitungen

Leuchtdiodenanzeige jeder Leistungsstufe

2.

ENERGIE/LEISTUNGSANALYSATOR



Leistungsabhängige Energiemessung mit Stufeneinteilung

**entweder als
Analysator zur Bestimmung von
Belastungsverhältnissen mit 6 Zählwerken
oder als
Tarifapparat mit 2 bis 3 Zählwerken**

LANDIS & GYR

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.

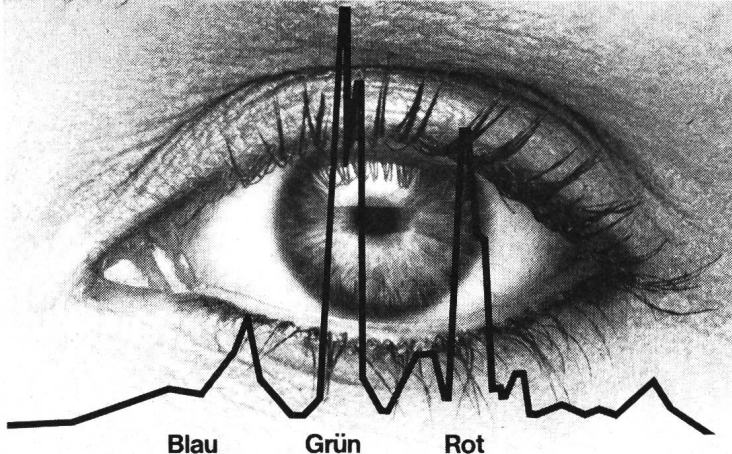
Demgegenüber gibt es die sogenannten «de Luxe»-Fluoreszenzlampen, mit denen das ganze Farbspektrum natürlich wiedergegeben wird. Sie liefern jedoch nur 2/3 der Lichtmenge von Standardfarben. Das bedeutet: Für eine bestimmte Beleuchtungsstärke (Intensität) müssen entsprechend mehr Leuchten angeschafft,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

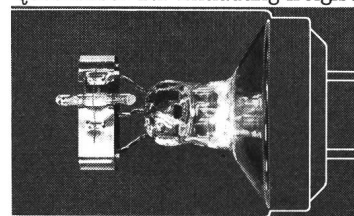
Das Problem der Abhängigkeit des Lichtstromes von der Umgebungstemperatur wurde mit der neuen Generation TL-H 80 gelöst.

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 erheblicher Bedeutung. Deshalb hat Philips ein Verfahren entwickelt, 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 platziert. 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.

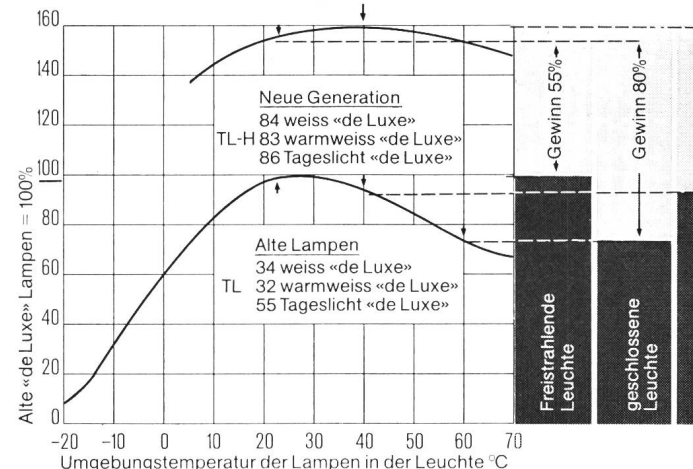
Diese Doppel-Strategie der präzisen Dosierung und Amalgam-Technik schafft ausgezeichnete Ergebnisse: Die Lichtausbeute der TL-H 80

bleibt auch bei höheren Temperaturen konstant.

Für den Elektrofachmann sich hieraus noch ein Vorteil: Der Lampenstrom bei der neuen TL-H 80-Generation mit zunehmender Umgebungstemperatur nicht mehr an. Für die Lebensdauer des Vorschaltgeräts ein wichtiger Vorteil!

Die Wahrnehmung des menschlichen Auges.

Bei der Entwicklung der TL-H 80 sind die wissenschaftlichen Erkenntnisse über die Wahrnehmungsfähigkeit des menschlichen Auges voll genutzt worden. Die neuen Fluoreszenzstoffe sind seltenen Erden angereichert, die bisher bedecken Leuchtstofflampen und flussen die Lichtausbeute und die Farbwiedergabe. Neu jedoch ist das Licht in den drei wichtigsten Spektralbereichen Blau, Grün und Rot abgestrahlt wird. Farben liegen auf der optischen Empfindlichkeitskurve des menschlichen Auges und werden vollständig ohne verlustbringende Korrektur aufgenommen.



Die obenstehende Grafik illustriert den enormen Lichtgewinn in neuen Philips TL-H 80-Fluoreszenzlampe bei Umgebungstemperaturen von über 25°C gegenüber herkömmlichen «de Luxe»-Lampen. 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 sympathisches 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.

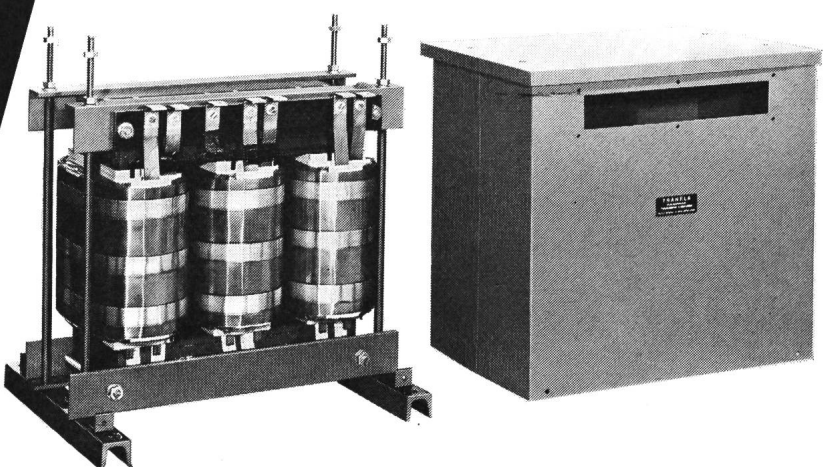
PHILIPS

Günstiger – dank modernster Bandwickel- technik

**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

elektrische raumheizung

Speichermodelle für Neubauten
und Umbauten. Wirtschaftlich, kein
Unterhalt, kleiner Platzbedarf.

Unverbindliche Beratung und Projektierung

Lükon

PAUL LÜSCHER-WERKE CH-2575 TÄUFFELEN TEL: 032/861545

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	Dornacherstrasse 18
3001 Bern	Wankdorffeldstrasse 104
1212 Grand-Lancy	Route de St-Julien 17
6904 Lugano	Via Bagutti 26
2002 Neuchâtel	Faubourg Hôpital 52
8031 Zürich	Ausstellungsstrasse 88

**camille
bauer**

Abzweigstecker

Fiches de dérivation

mit waagrechter Ein-
führung, 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



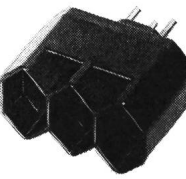
Passend für 2 Gummistecker,
Typ 12 oder 14

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

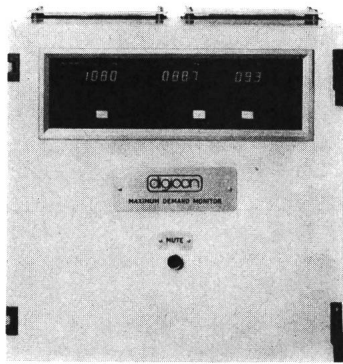


Jenni + Co., 8152 Glattbrugg ZH

Tel. 01 / 836 50 57

FERRANTI /

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.

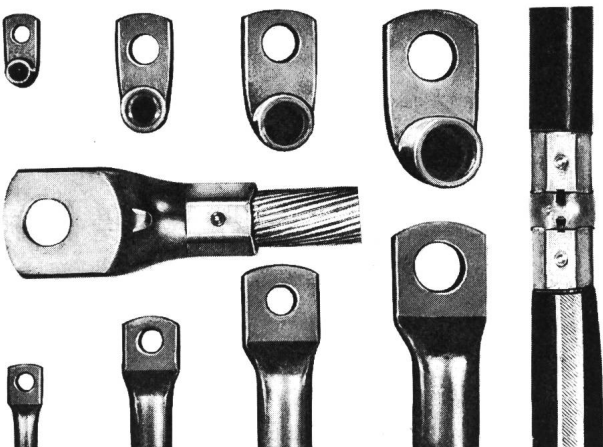


ULRICH MATTER AG. 5610 WOHLEN

Elektr. Mess- und Regeltechnik
Telefon (057) 614 54 / 62834

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



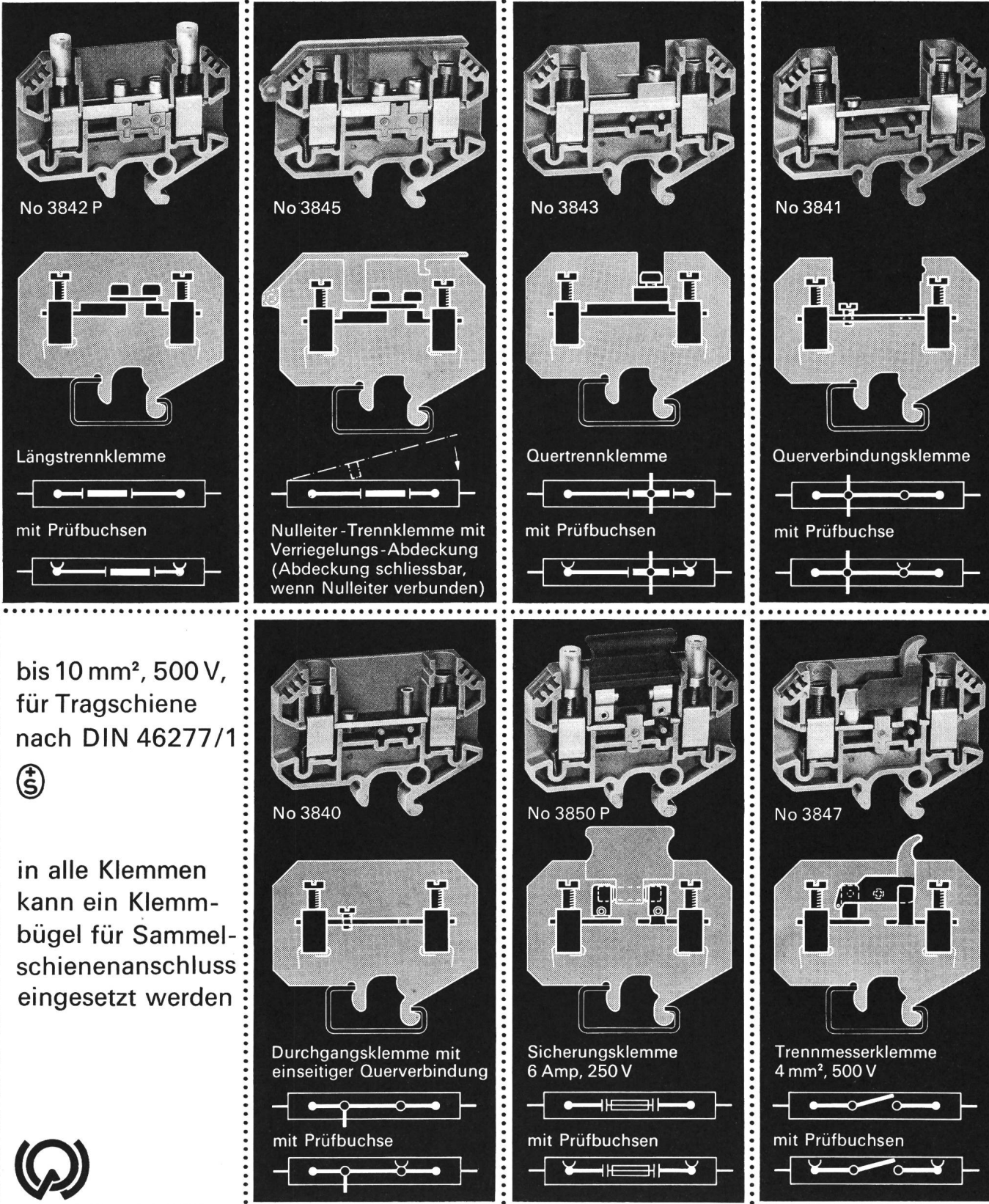
dazu für alle Querschnitte: Presszangen

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

Verlangen Sie unsere Prospekt- und Preisunterlagen

SOUDAG AG
Elektro- und Blindniettechnik
Friesstrasse 19 8050 Zürich Tel. 01/50 06 36

7 Mess- und Prüfklemmen

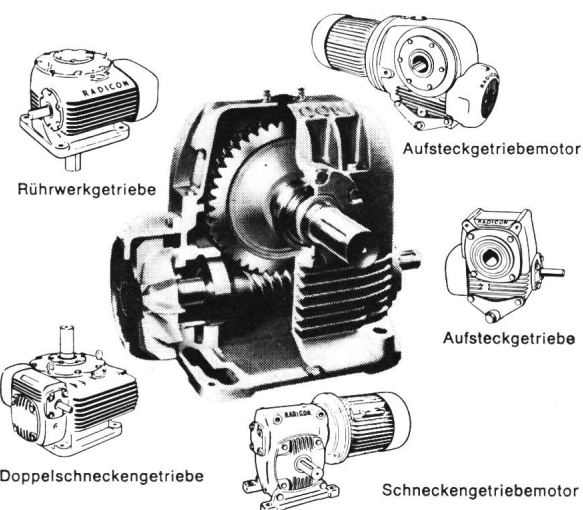


OSKAR WOERTZ BASEL

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:

fehr

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

SÉCURITÉ

SICHERHEIT

GREM®

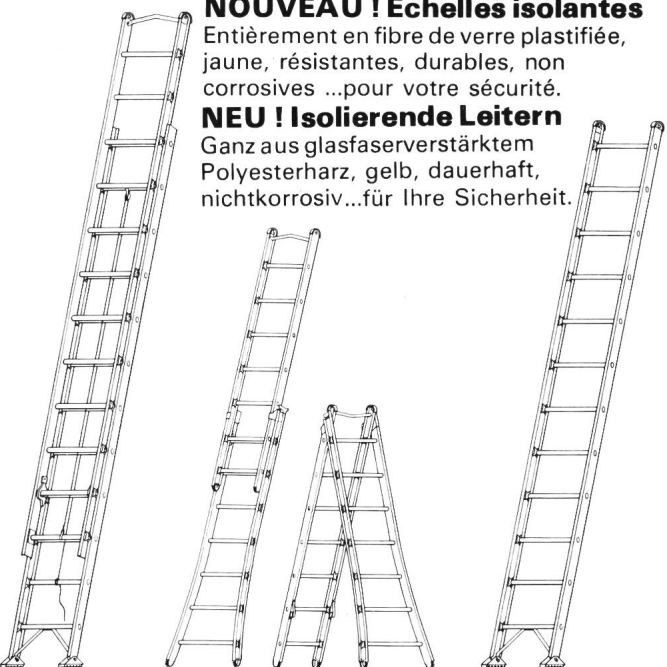
FIBERGLASS
LADDERS

NOUVEAU ! Echelles isolantes

Entièrement en fibre de verre plastifiée, jaune, résistantes, durables, non corrosives ...pour votre sécurité.

NEU ! Isolierende Leitern

Ganz aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, gelb, dauerhaft, nichtkorrosiv...für Ihre Sicherheit.



Pour l'industrie électrique et chimique/Für die Elektro- und die Chemische Industrie

Ch. de Montelly 46
DUTILLAGE
WERKZEUGE
1000 Lausanne 20

 **bugnard**

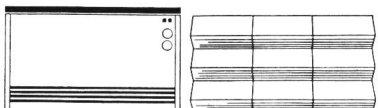
0 (021) 25 71 21
LAUSANNE
Télex: 25926

Die Vorteile einer Elektro-Heizung von Star Unity liegen auf der Hand.

1.

Massive Baukostensenkung.

Star Unity Nachtstromspeicher- und Direktheizgeräte zeichnen sich durch einfache Montage aus. Herkömmliche Heizinstallationen entfallen, einfache Elektroinstallationen sind erforderlich.



2.

Günstige Betriebskosten.

Star Unity Speicherheizelemente speichern ihre Wärme bei Nacht (Niedertarif) und geben ihre Heizleistung bei Tag ab.

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.

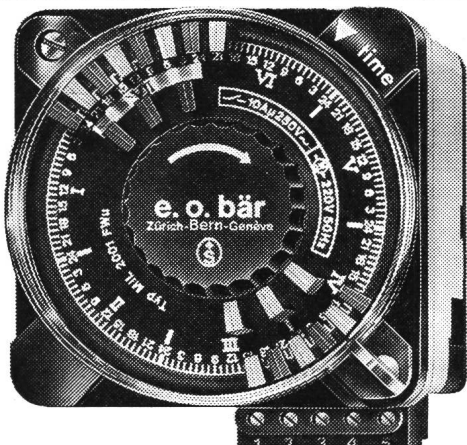
Star Unity AG, Fabrik el. Apparate
Büro u. Fabrikation: 8804 Au ZH, Tel. 01 780 84 84

3.

Minimaler Unterhalt.

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





e.o. bär

3000 Bern 13

Postfach 11
Wasserwerksgasse 2
Telefon 031 / 22 76 11

8000 Zürich

Ankerstrasse 27
Telefon 01 / 242 85 13

1200 Genève

16, rue Ed.-Rod
Tél. 022 / 44 74 67

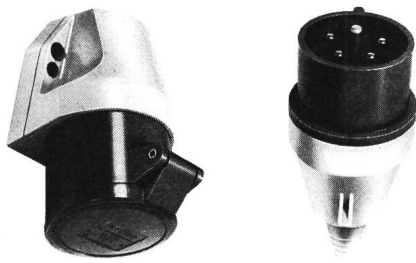
Schaltuhren und Stundenzähler

(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

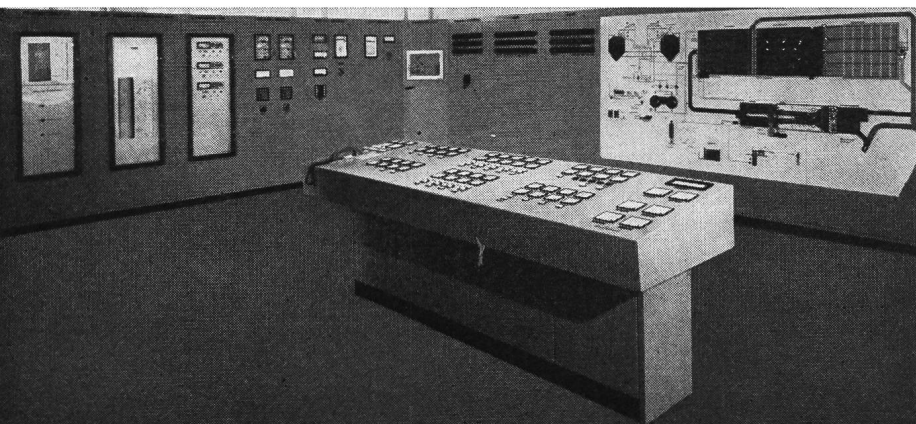
R. HUWYLER & CO

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 / 42 53 62
061 / 42 59 39



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 Bibliothèque des SEV de l'ASE

*Öffnungszeiten Heures d'ouverture
für Mitglieder: pour les membres:*

*8.30 – 11.30 Uhr 8.30 – 11.30 h
14.00 – 16.30 Uhr 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, Organisations-talent, 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. 108

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 Fähigkeit besitzt, seine Mitarbeiter zu begeistern

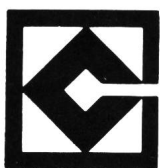
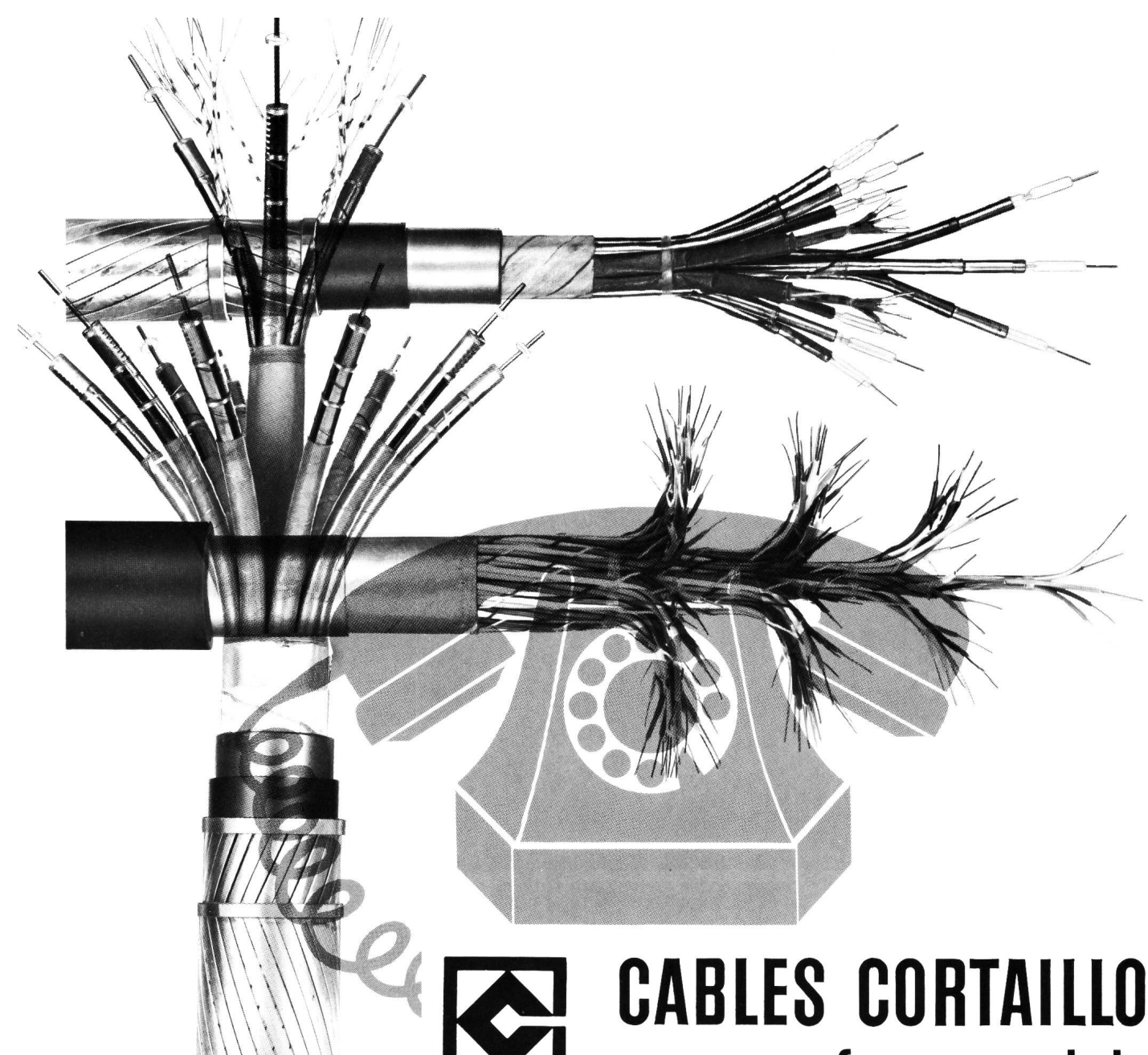
107

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

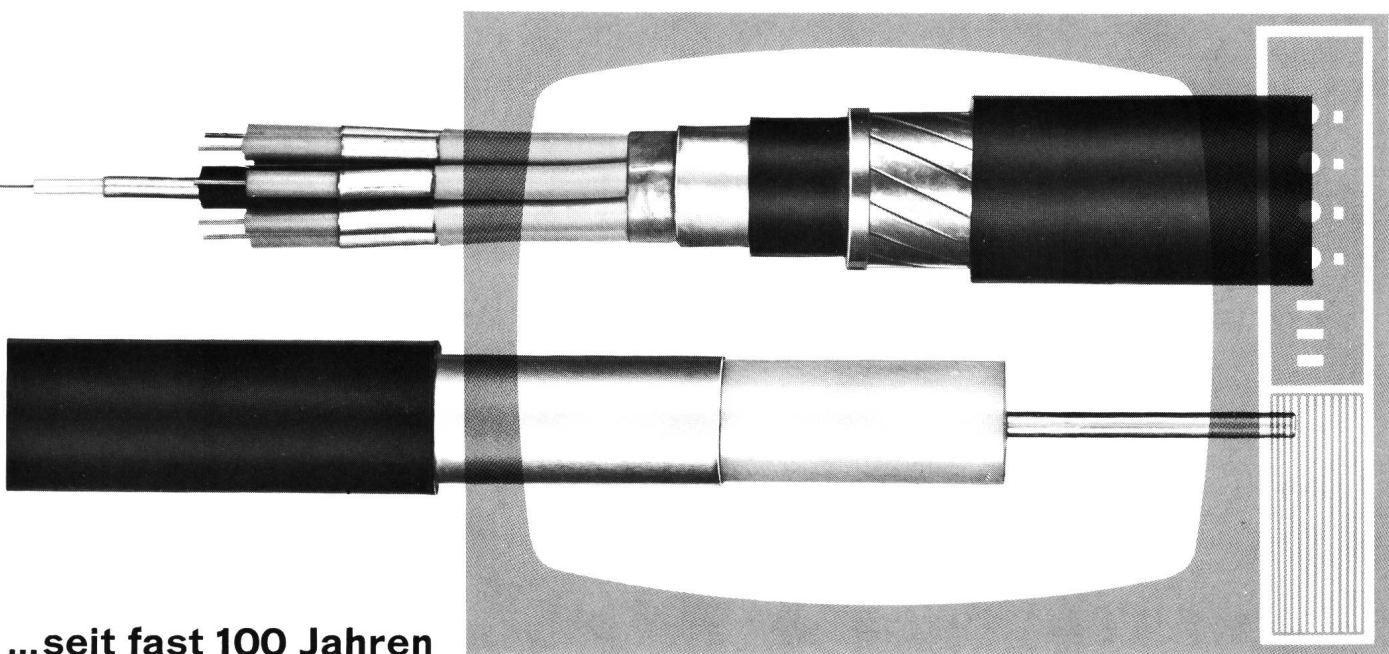


**PHILIPS AG, Zentrale Personalabteilung
Edenstrasse 20, 8027 Zürich,
Telefon 01 / 44 22 11, intern 343**

P 44-3090



CABLES CORTAILLOD
von anfang an dabei



...seit fast 100 Jahren

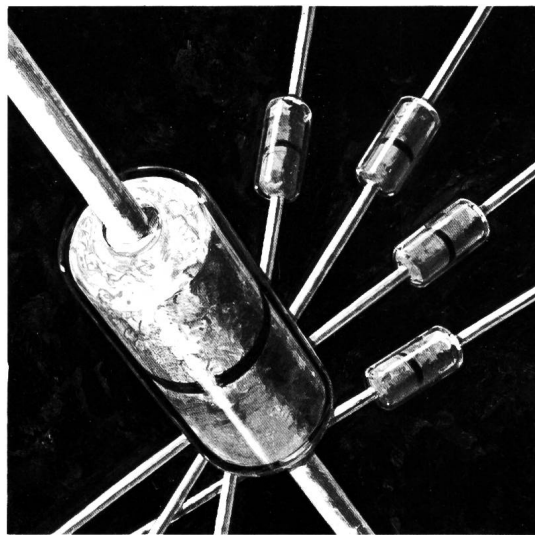
wirken wir bei der Vervollkommnung der Nachrichtenübermittlung mit

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, Kippler, 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 V_{BR} = 60 V min. bei 10 μ A
 Durchlaßspannung V_F = 410 mV max. bei 1 mA
 Durchlaßstrom J_F = 15 mA min. bei 1V

Sperrstrom J_R = 200 nA max. bei -50 V
 Diodenkapazität C_{TO} = 2,2 pF max.
 Arbeitstemperatur T_a = -65°C bis 200°C

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

MANUFACTURER'S PART NUMBERS									
US STANDARD									
1N34	1N87S	1N278	1N903	1N3065	1N4500	BAX-12	AA113	GD72E4	1D12-050A
1N34A	1N87T	1N287	1N903A	1N3067	1N4502	BAX-13	AA113P	GD72E5	1D12-050B
1N34AS		1N294	1N903AM	1N3123	1N4512	BAX-48	AA116	HD4101	1D15-050
1N35	1N95	1N294A	1N903M	1N3124	1N4523	BAX-80	AA119	HD5000	1D15-050A
1N36	1N96	1N289	1N904	1N3125	1N4524	BAX-85	AA119P	HD5001	1D15-050B
1N40	1N97	1N295	1N904A	1N3159	1N4531	BAX-86A/TF53	AA134	HD5002	1D18-050
1N41	1N98	1N295S	1N904AM	1N3467	1N4532	BAX-86B/TF53	AA139	HD5003	1D18-050A
1N43	1N99	1N295X	1N904M	1N3468	1N4533	BAX-87	A20	AD5004	1D18-050B
1N45	1N100	1N297	1N905M	1N3484	1N4534	BAX-88A/TF34	AD10	HV80	1D20-050A
1N46	1N111	1N297A	1N905AM	1N3568	1N4600	BAX-89A/TF34	AD30	1D1-050	IT22
1N48	1N112	1N300	1N905MM	1N3592	1N4888	BAX-89B/TF35	AD50	1D1-050A	IT22G
1N49	1N113	1N304	1N906	1N3593	1N4950	BAX-89C/TF37	AE10	1D1-050B	IT23
1N50	1N114	1N330	1N906A	1N3600	1N4951	BAX-90A/TF827	AE50	1D1-050D	IT26
1N51	1N115	1N331	1N906AM	1N3601	1N5179	BAX-90C/TF829	CAY11	1D1-050E	IT236
1N52	1N116	1N353	1N906M	1N3602	1N5208	BAX-91A/TF100	CGD-591	1D2-050	IT73
1N52A		1N355	1N907A	1N3626	1N5390	BAX-91A/TF101	CGD-1420	1D2-050A	IT74
1N54	1N117	1N382	1N907AM	1N3722	1N5412	BAX-91C/TF102	CGD-1470	1D2-050D	MA25
1N54A	1N117A	1N383	1N907M	1N3773	1N5413	BAX-92	CGD-1480	1D2-050E	MA1703
1N56	1N118	1N384	1N908A	1N3944	1N5605	BAX-71	CGD-1481	1D3-050	MA1704
1N56A	1N120A	1N385	1N908AM	1N3956	1N5721	BAX-74	DA1703	1D3-050A	MA4230
1N57	1N126	1N386	1N908M	1N4008	BAX-93	DA1704	1D3-050B	MA4303	PS4725
1N57A	1N128	1N388	1N914A	1N4087	EUROPE	DHD805	1D3-050D	MA4304	01-100A
					STANDARD	DHD806	1D3-050E	MA4305	01-100B
1N60	1N133	1N389	1N914M	1N4092	JAPAN	DK119	1D5-050	MA4306	01-100D
1N60A	1N135	1N390	1N915	1N4093	STANDARD	DK385	1D5-050A	MA4373C	01-100E
1N60C		1N391	1N916A	1N4148	BA130	DK435	1D5-050B	MA4375C	01-200I
1N60S	1N137A	1N427M	1N916A	1N4148	IS44	FD100	1D5-050D	MC103	02-100A
1N64	1N138A	1N435	1N927	1N4150	BA153	FD600	1D5-050E	MC457	02-100D
1N64A	1N141	1N447	1N929	1N4152	BA166	IS188	FD777	MC461	02-100E
1N65	1N198	1N457	1N930	1N4153	BA168	IS306	FD999	MC462	02-100F
1N66	1N198A	1N461	1N949	1N4244	BA180	IS357	FD6666	MC463	02-200
1N66A	1N198M	1N462	1N993	1N4305	BA181	IS426	FD6666	MC464	02-300A
1N67A	1N204	1N527	1N994	1N4316	BA216	G703	1D6-050D	MC903A	02-300A
1N69	1N205	1N541	1N995	1N4375	BA220	IS468	G704	1D8-050	MC904
1N69A	1N206	1N542	1N1093	1N4376	BA221	IS568	G704	1D8-050A	MC904C
1N73	1N207	1N568	1N1625A	1N4389	BA316	IS1580	GD5E	1D8-050A	MC904C
1N74	1N208	1N616	1N1627	1N4392	BAV10	IS2075K	GD8E	1D8-050B	MC905
1N81	1N252	1N619	1N1635	1N4446	BAV54-30	IS2076	GD11E	1D10-050	MC905A
1N81A	1N265	1N636	1N1842	1N4447	BAV54-70	IS2076A	GD12E	1D10-050A	MC906
1N86	1N266	1N698	1N3062	1N4453	BAW32E	IS2388	GD13E	1D10-050B	MC906A
1N87	1N267	1N805	1N3063	1N4454	BAW45	IS2389	GD72E3	1D12-050	Q5-100
1N87A	1N268	1N890	1N3064	1N4455	BAW320	IS2692			

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

baerlocher ag

Postfach 485, 8021 Zürich, Tel. 01 42 99 00