

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **68 (1977)**

Heft 21

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

2

Zukunftslösungen für die Gestaltung fortschrittlicher Elektrizitätstarife

Elektronische Erfassung der beanspruchten Leistung im Rahmen des
Zweiglig-Tarifbes 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



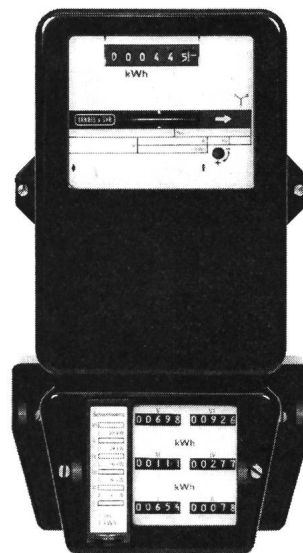
Leistungsmessung mit Stufeneinteilung

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.

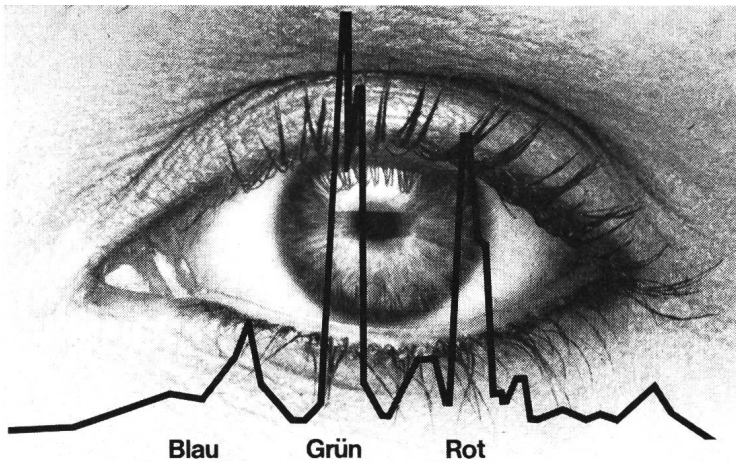
Demgegenüber gibt es die sogenannten «de Luxe»-Fluoreszenzlampen, mit denen das ganze Farbenspektrum natürlich wiedergegeben wird. Sie liefern jedoch nur 2/3 der Lichtmenge von Standardfarben. Das bedeutet: Für eine bestimmte Beleuchtungsstärke (Intensität) müssen entsprechend mehr Leuchten angeschafft,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

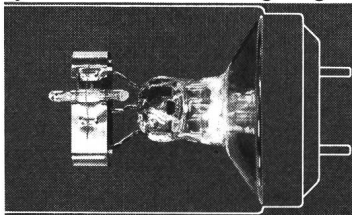
Das Problem der Abhängigkeit des Lichtstromes von der Umgebungstemperatur wurde mit der neuen Generation TL-H 80 gelöst.

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 entwickelt, bei dem das Quecksilber mittels kleiner Glaskapseln in die Lampe eingebracht wird.

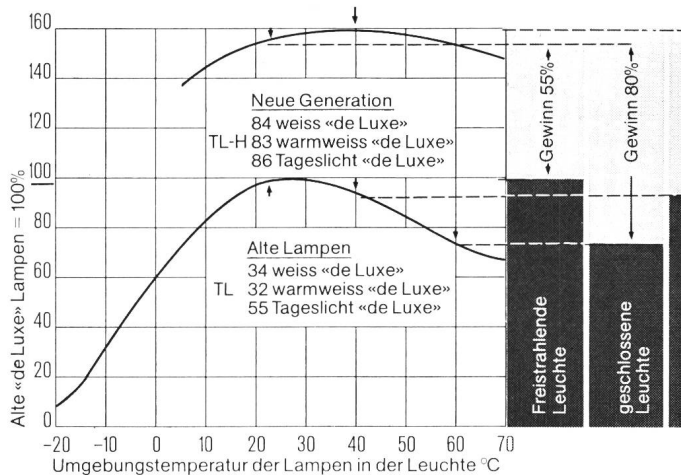
Um den Quecksilberdampfdruck in der Lampe zur Umgebungstemperatur zu optimieren, wird zudem Indium in der Nähe einer Elektrode fest plaziert. Damit verbindet sich das Quecksilber zu Amalgam, das seinerseits wiederum die der

Temperatur angepasste Menge Quecksilber zur Entladung freigibt.



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

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



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. In den meisten Beleuchtungskörpern liegt die Temperatur über

bleibt auch bei höheren Temperaturen konstant.

Für den Elektrofachmann gibt 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. Neue Fluoreszenzstoffe sind mit seltenen Erden angereichtert, die bisher bedeckten Leuchtstoff-Innenwände der Lampen durchfließen die Lichtausbeute und verbessern die Farbwiedergabe. Neu jedoch ist das Licht in den drei wichtigsten Spektralfarbbereichen Blau, Grün und Rot abgestrahlt wird. Diese Farben liegen auf der optischen Empfindlichkeitskurve des menschlichen Auges und werden voll ohne verlustbringende Korrekturen aufgenommen.

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.



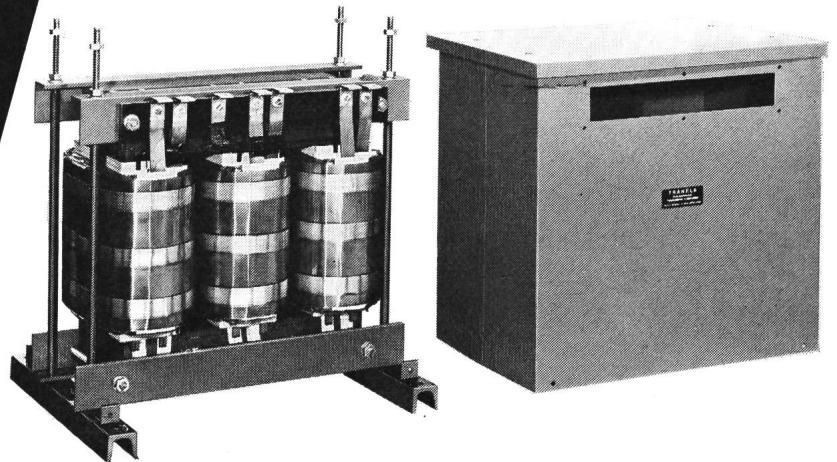
PHILIPS

**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
raum
heizung**

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, Klein-eisenwaren, Fach- und Hobbywerkzeuge, Ringkochplatten, Zuleitungen und Verlängerungen im bereinigten

Katalog 17-1978

der Ihnen ein umfassendes Sortiment an qualitativ hochstehenden Ge-räten vorstellt. Wir hoffen, diese Dokumentation werde Ihnen beim Ein-kauf 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

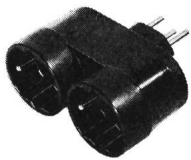
Abzweigstecker Fiches de dérivation

mit waagrechtcr 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

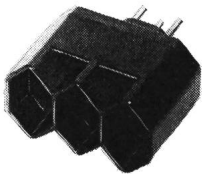


Passend für 2 Gummistecker,
Typ 12 oder 14
Correspondant pour 2 fiches en
caoutchouc, type 12 ou 14

Schwarz/Noir Weiss/Blanc

Nr./N° 4739	Nr./N° 4739 W
E-Nr./N°	E-Nr./N°
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./N° 4738	Nr./N° 4738 W
E-Nr./N°	E-Nr./N°
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

HALLAUER ROHRE

sind gut
und schnell verlegt

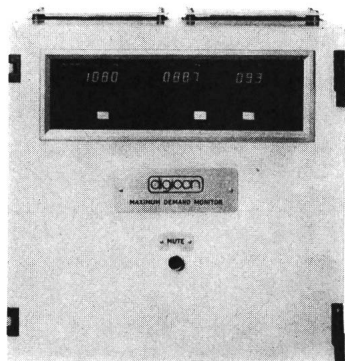


Bezug durch Grossisten

**Isolierrohrfabrik
Hallau AG Hallau**

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.

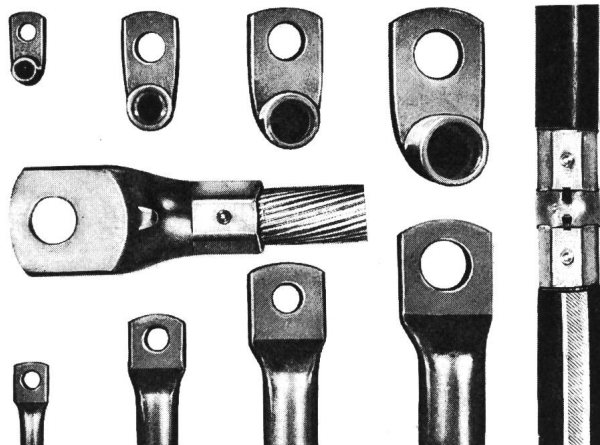


ULRICH MATTER AG. 5610 WOHLLEN
Elektr. Mess- und Regeltechnik
Telefon (057) 614 54 / 628 34

Wir führen ein

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

ROHRKABELSCHUHE von 0,5–500 mm², in EI.-Cu
verzinkt, gerade Form und 90° abgewinkelt



dazu für alle Querschnitte: Presszangen

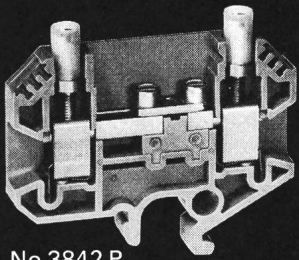
pneumatische und hydraulische Presseinrichtungen
ferner Kabelscheren, Abisoliergeräte, Kabelbinder,
Kabelbriden, Prüfsummer, Spannungsprüfer u. a. m.

Verlangen Sie unsere Prospekt- und Preisunterlagen

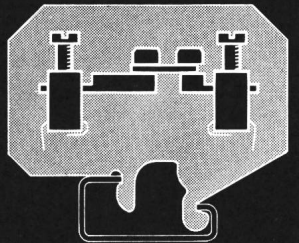
SODAG AG

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

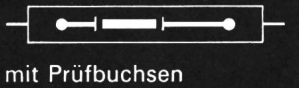
7 Mess- und Prüfklemmen



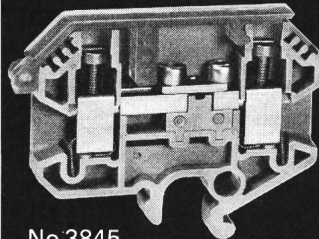
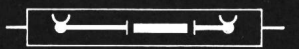
No 3842 P



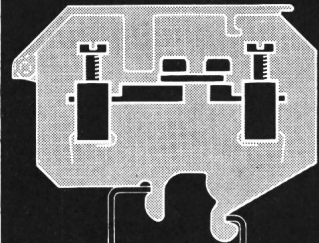
Längstrennklemme



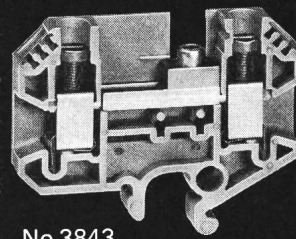
mit Prüfbuchsen



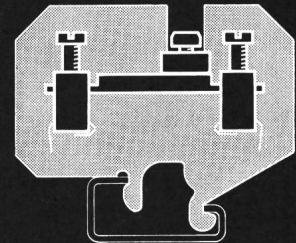
No 3845



Nulleiter-Trennklemme mit Verriegelungs-Abdeckung (Abdeckung schliessbar, wenn Nulleiter verbunden)



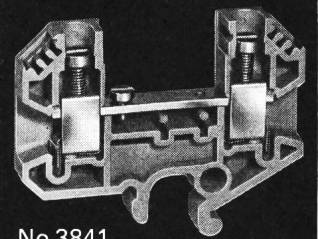
No 3843



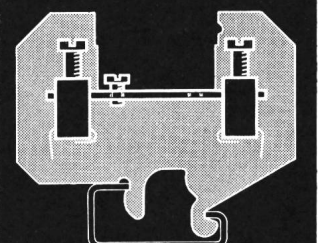
Quertrennklemme



mit Prüfbuchsen



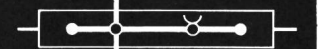
No 3841



Querverbindungsklemme



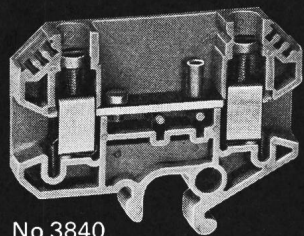
mit Prüfbuchse



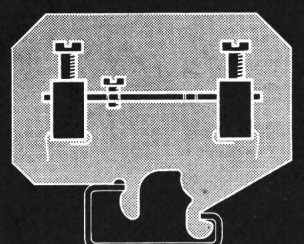
bis 10 mm², 500 V,
für Tragschiene
nach DIN 46277/1



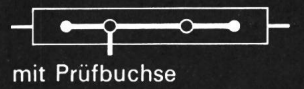
in alle Klemmen
kann ein Klemm-
bügel für Sammel-
schienenanschluss
eingesetzt werden



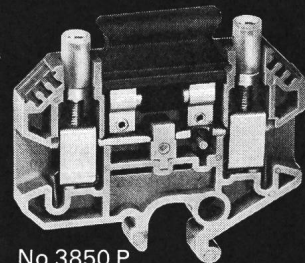
No 3840



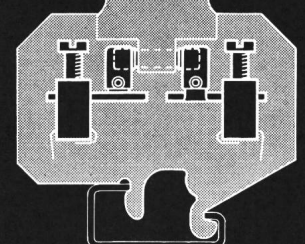
Durchgangsklemme mit einseitiger Querverbindung



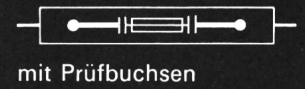
mit Prüfbuchse



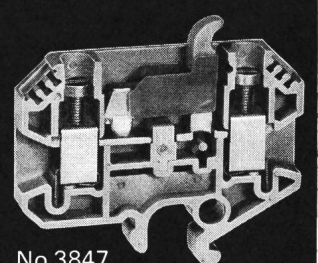
No 3850 P



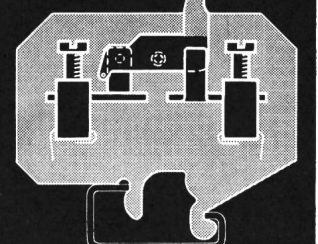
Sicherungsklemme
6 Amp, 250 V



mit Prüfbuchsen



No 3847



Trennmesserklemme
4 mm², 500 V



mit Prüfbuchsen

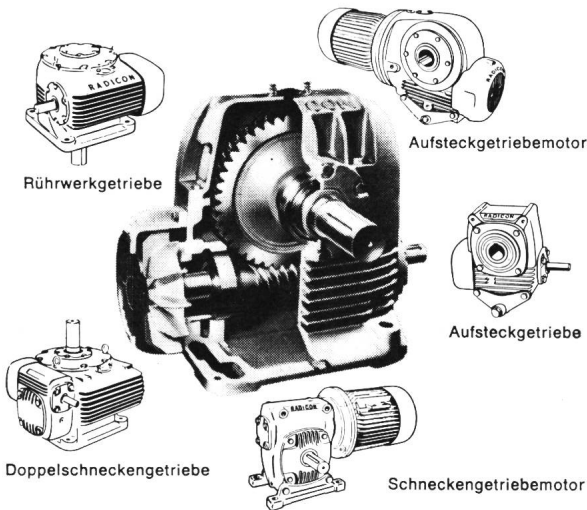


OSKAR WOERTZ BASEL

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 2660 Telex 52344
Abt. Antriebstechnik

SÉCURITÉ SICHERHEIT

GREM®

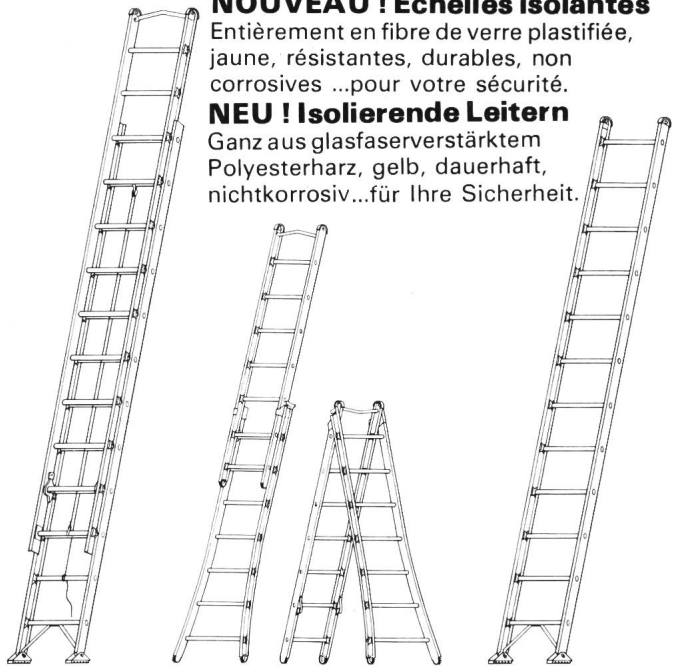
FIBERGLASS
LADDERS

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
OUTILLAGE
WERKZEUGE
1000 Lausanne 20

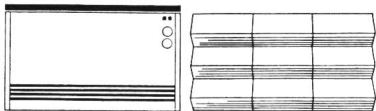
Dugnard

(021) 25 71 21
LAUSANNE
Télex: 25926

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

1. Massive Baukostensenkung.

Star Unity Nachstromspeicher- und Direktheizgeräte zeichnen sich durch einfache Montage aus. Herkömmliche Heizinstalltionen entfallen, einfache Elektroinstalltionen sind erforderlich.



2. Günstige Betriebskosten.

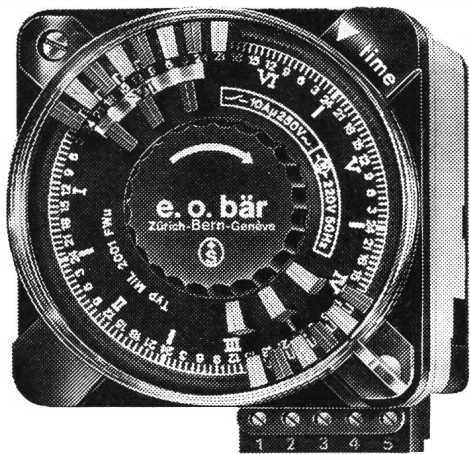
Star Unity Speicherheizelemente speichern ihre Wärme bei Nacht (Niedertarif) und geben ihre Heizleistung bei Tag ab.

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

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

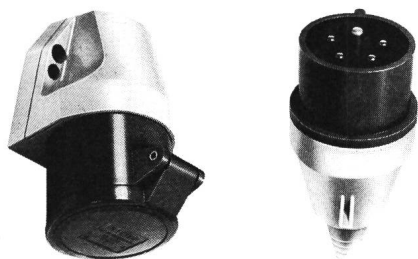
Schaltuhren und Stundenzähler

(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
eingerrichteter Werkstatt:

SEV-Prüfungsverfahren
und Eingaben

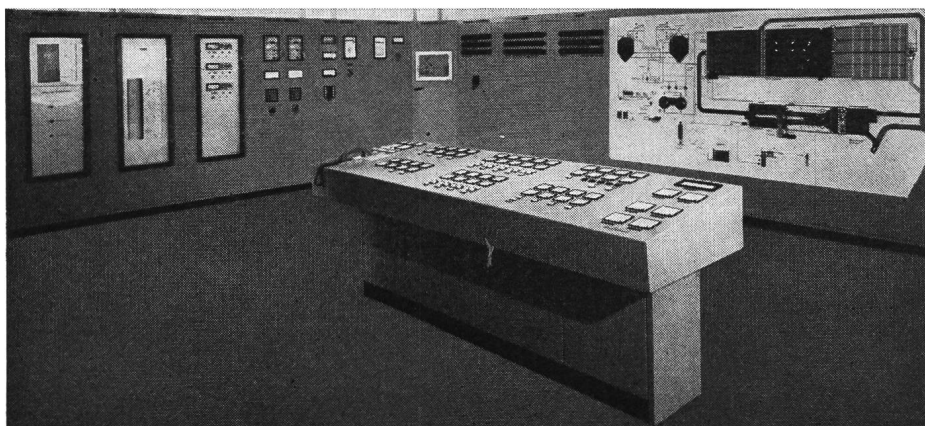
SEV-konforme
Abänderungen

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 SIEBEN

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



Bibliothèque des SEV Bibliothèque de l'ASE

Öffnungszeiten für Mitglieder: *Heures d'ouverture 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 Produktgruppe Dioden, Powerhalbleiter und Transistoren
- Selbständige Betreuung der Gruppe bezüglich Marketing und Produktesortiment
- Kundenkontakte/Verkaufsverhandlungen
- Teilnahme an internationalen Produkt-Meetings.

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

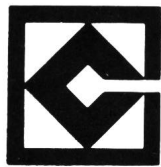
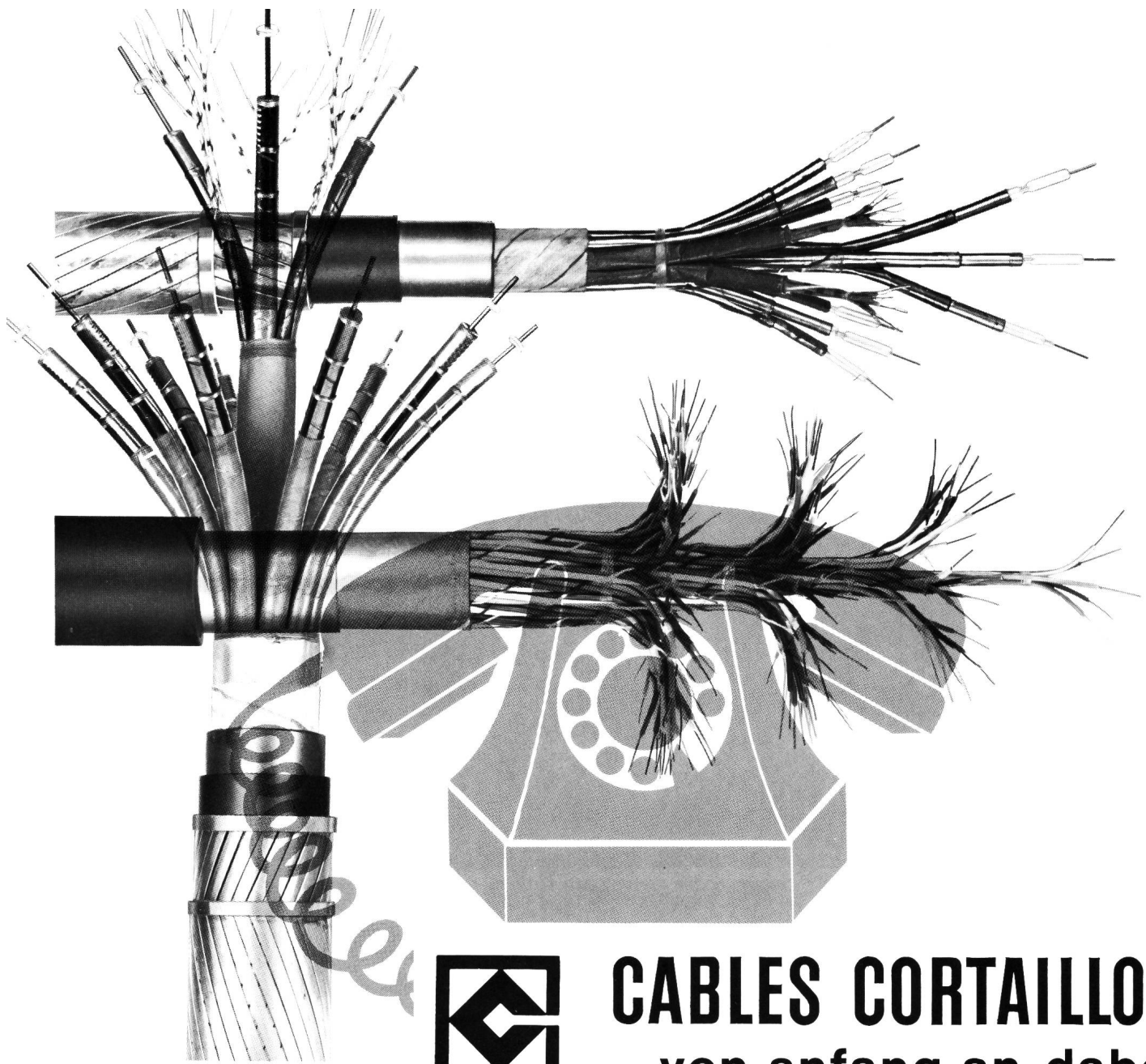
- über Industriepraxis in Labor/Prüffeld oder Verkauf verfügt
 - technisch fundierte Applikationskenntnisse mit Halbleiter-Bauelementen mitbringt
 - gute Kenntnisse der französischen und englischen Sprache hat (mündlich)
 - die Fähigkeit besitzt, seine Mitarbeiter zu begeistern
- 107

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

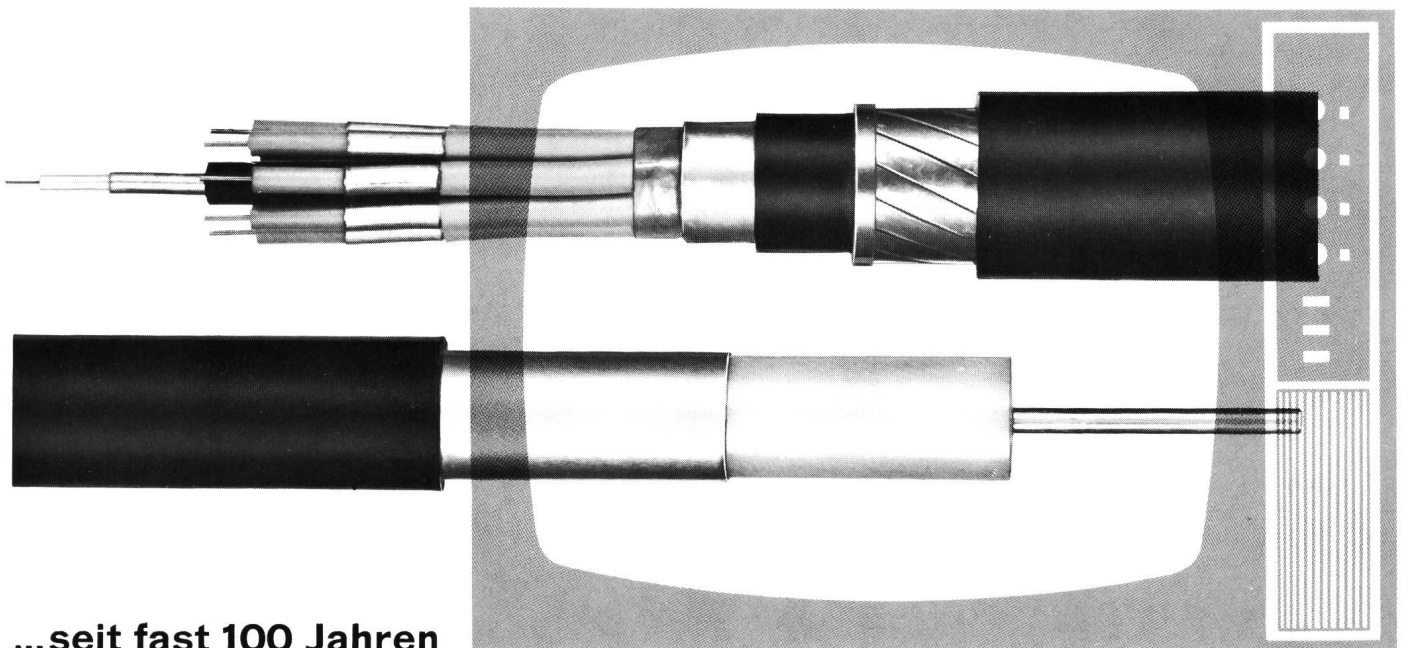


**PHILIPS AG, Zentrale Personalabteilung
Edenstrasse 20, 8027 Zürich,
Telefon 01 / 44 22 11, intern 343**

P 44-3090



CABLES CORTAILLOD
von anfang an dabei



...seit fast 100 Jahren

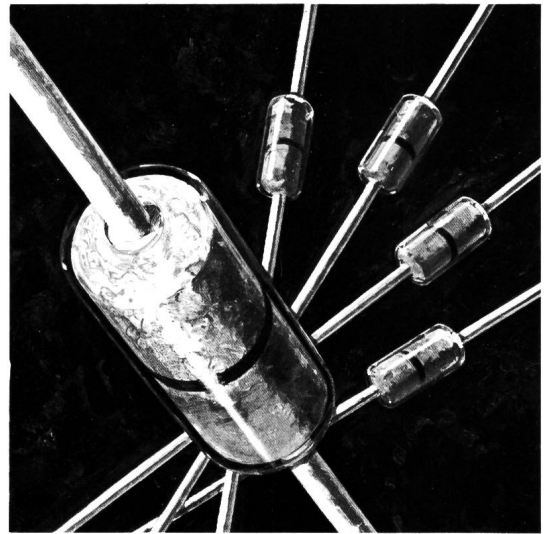
wirken wir bei der Vervollkommnung der Nachrichtenübermittlung mit

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, 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	$V_{BR} = 60 \text{ V min. bei } 10 \mu\text{A}$	Sperrstrom	$J_R = 200 \text{ nA max. bei } -50 \text{ V}$
Durchlaßspannung	$V_F = 410 \text{ mV max. bei } 1 \text{ mA}$	Diodenkapazität	$C_{TO} = 2,2 \text{ pF max.}$
Durchlaßstrom	$J_F = 15 \text{ mA min. bei } 1 \text{ V}$	Arbeitstemperatur	$T_a = -65^\circ\text{C bis } 200^\circ\text{C}$

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

US STANDARD				MANUFACTURER'S PART NUMBERS											
1N34	1N87S	1N278	1N903	1N3065	1N4500	BAX-12	AA113	GD72E4	1D12-050A	MC907	05-100A	08-300	060-500A		
1N34A	1N87T	1N287	1N903A	1N3067	1N4502	BAX-13	AA113P	GD72E5	1D12-050B	MC907A	05-100B	08-300A	SD46		
1N34AS	1N90	1N294	1N903AM	1N3123	1N4512	BAX-48	AA116	HD4101	1D15-050	MC908	05-100D	010-200A	SD56		
1N35	1N95	1N294A	1N903M	1N3124	1N4523	BAX-80	AA119	HD5000	1D15-050A	MC908C	05-100E	010-200B	SFD43		
1N36	1N96	1N289	1N904	1N3125	1N4524	BAX-85	AA119P	HD5001	1D15-050B	MHD611	05-200A	010-300	SFD83		
1N40	1N97	1N295	1N904A	1N3159	1N4531	BAX-86A/TF53	AA134	HD5002	1D18-050	MHD614	05-200B	010-300A	SFD107		
1N41	1N98	1N295S	1N904AM	1N3467	1N4532	BAX-86B/TF53	AA139	HD5003	1D18-050A	MHD615	05-200D	010-500	SFD118A		
1N43	1N99	1N295X	1N904M	1N3468	1N4533	BAX-87	A20	AD5004	1D18-050B	MHD616	05-200E	012-200	SFD121		
1N45	1N100	1N297	1N905M	1N3484	1N4534	BAX38/TF11	AD10	HV80	1D20-050A	MHD619	05-300	012-200A	SFD143		
1N46	1N111	1N297A	1N905AM	1N3568	1N4600	BAX89A/TF34	AD30	IT22	1D1-050	IT22	05-300A	012-300	SFD183		
1N48	1N112	1N300	1N905MM	1N3592	1N4888	BAX89B/TF35	AD50	IT22G	1D1-050A	IT22G	06-100A	012-300A	SG211		
1N49	1N113	1N304	1N906	1N3593	1N4950	BAX89C/TF37	AE10	IT23	1D1-050B	IT23	06-100D	015-200	SG9605		
1N50	1N114	1N330	1N906A	1N3600	1N4951	BAX90A/TF827	AE50	IT26	1D1-050D	IT26	06-100E	015-200A	SG9611		
1N51	1N115	1N331	1N906AM	1N3601	1N5179	BAX90C/TF829	CAY11	IT236	1D1-050E	IT236	06-100F	015-200B	SG9548		
1N52	1N116	1N353	1N906M	1N3602	1N5208	BAX91A/TF100	CGD-591	ITT33	1D2-050	ITT33	06-100H	015-300	SG9582		
1N52A	1N116A	1N355	1N907A	1N3626	1N5390	BAX91A/TF101	CGD-1420	ITT44	1D2-050A	ITT44	06-100I	015-300A	TF5		
1N54	1N117	1N382	1N907AM	1N3722	1N5412	BAX91C/TF102	CGD-1470	MA25	1D2-050D	MA25	06-100K	018-200	TF44		
1N54A	1N117A	1N383	1N907M	1N3773	1N5413	BAX52	CGD-1480	MA1703	1D2-050E	MA1703	06-100L	018-200A	TF51		
1N56	1N118	1N384	1N908A	1N3944	1N5605	BAX71	CGD-1481	MA1704	1D3-050	MA1704	06-200A	018-200B	TI71		
1N56A	1N120A	1N385	1N908AM	1N3956	1N5721	BAX74	DA1703	MA4230	1D3-050A	MA4230	06-200B	018-300	TI72		
1N57	1N126	1N386	1N908M	1N4008		BAX93	DA1704	MA4303	1D3-050B	MA4303	06-200D	018-300A	TI73		
1N57A	1N128	1N388	1N914A	1N4087	EUROPE STANDARD		DHD805	MA4304	1D3-050D	MA4304	06-200E	020-200A	TI74		
1N60	1N133	1N389	1N914M	1N4092	JAPAN STANDARD		DHD806	MA4305	1D3-050E	MA4305	01-100B	020-300	TI0777		
1N60A	1N135	1N390	1N915	1N4093	BA114	IS44	DK119	MA4306	1D5-050	MA4306	01-100D	020-300A	TI0778		
1N60C	1N137A	1N427M	1N916A	1N4148	BA130	IS44	DK385	MA4373C	1D5-050A	MA4373C	01-100E	030-200A	ZS140		
1N60S	1N137B	1N432	1N917	1N4149	BA153	IS75	DK435	MA4375C	1D5-050B	MA4375C	01-200	030-300	ZS141		
1N64	1N138A	1N435	1N927	1N4150	BA164	IS76	FD100	MC103	1D5-050D	MC103	02-100D	030-300A	ZS142		
1N64A	1N141	1N447	1N929	1N4152	BA166	IS188	FD600	MC457	1D5-050E	MC457	02-100E	030-500A	1P2		
1N65	1N198	1N457	1N930	1N4153	BA168	IS306	FD777	MC461	1D6-050A	MC461	02-100F	040-200A	1P2		
1N66	1N198A	1N461	1N949	1N4244	BA180	IS357	FD999	MC462	1D6-050B	MC462	02-200	040-300	1P2		
1N66A	1N198M	1N462	1N993	1N4305	BA181	IS426	FD6666	MC903	1D6-050D	MC903	02-200A	040-300A	1P2		
1N67A	1N204	1N527	1N994	1N4316	BA216	IS451	G703	MC903A	1D6-050E	MC903A	03-200A	040-500A	3P4		
1N69	1N205	1N541	1N995	1N4375	BA220	IS468	G704	MC904	1D8-050	MC904	03-200B	050-200A	3P4		
1N69A	1N206	1N542	1N1093	1N4376	BA221	IS568	G05E	MC904C	1D8-050A	MC904C	03-200D	050-300	3P4		
1N73	1N207	1N568	1N1625A	1N4389	BA316	IS1580	G08E	MC905	1D8-050B	MC905	03-200E	08-200A	050-300A		
1N74	1N208	1N616	1N1627	1N4392	BAV10	IS2075K	GD11E	MC905A	1D10-050	MC905A	03-300	08-200B	050-500A		
1N81	1N252	1N619	1N1635	1N4446	BAV54-30	IS2076	GD12E	MC906	1D10-050A	MC906	03-300A				
1N81A	1N265	1N636	1N1842	1N4447	BAV54-70	IS2076A	GD13E	MC906A	1D10-050B	MC906A	05-100				
1N86	1N266	1N698	1N3062	1N4453	BAW32E	IS2388	GD72E3		1D12-050						
1N87	1N267	1N805	1N3063	1N4454	BAW45	IS2389									
1N87A	1N268	1N890	1N3064	1N4455	BAW320	IS2692									

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

baerlocher ag

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