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: 82 (1991)

Heft: 17

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

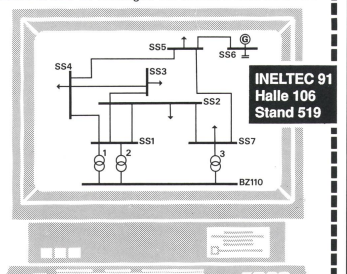
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 02.10.2025

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

Lastfluss/Kurzschluss-

berechnung beliebig vermaschter elektrischer Versorgungsnetze wird einfacher und kostengünstiger mit **ELMES NEPS.** Verlangen Sie unsere Dokumentation!





ELMES STAUB + CO AG

Systeme für die Messtechnik Bergstrasse 43 CH-8805 **Richterswil** Telefon 01-784 22 22

SPIRFLAME®

Mikroflamm - Weichlöt - Automatik

INELTEC 91 Basel 10.-13.09.91 Halle 204 Stand N78 PRODUCTRONICA 91 München 12.-16.11.91 Halle 22 Stand 22A7

Wasserstoff & Sauerstoff werden im SPIRFLAME® aus Wasser erzeugt.





Brandneue, preiswerte Mikroflamm-Lötautomation als Einsteigeroder als Produktionsmodell.

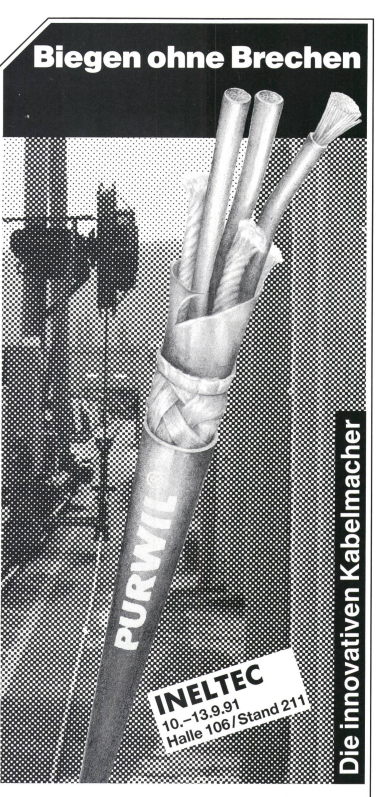
Gratis, neue 20 seitige Farbbroschüre.

Verschweissen von Cu-Lackdrähte mit den Spulenstiften.



SPIRIG

Dipl.Ing.Ernest Spirig CH-8640 Rapperswil Tel. 055 27 44 03 Fax 055 27 44 03



PURWIL®-Trommelbar ist ein robustes, trommelbares Polyurethan-Kabel für überdurchschnittliche Anforderungen. Dieses Kabel ist öl- und benzinbeständig, trotzt jeder Witterung und hält Temperaturen bis minus 40°C aus (grosses Sortiment).

Verlangen Sie unsere Unterlagen und Preisliste.



Kupferdraht-Isolierwerk AG CH-5103 Wildegg

Telefon 064/57 01 11

Manchmal ist unser Lieferservice schneller als erlaubt!

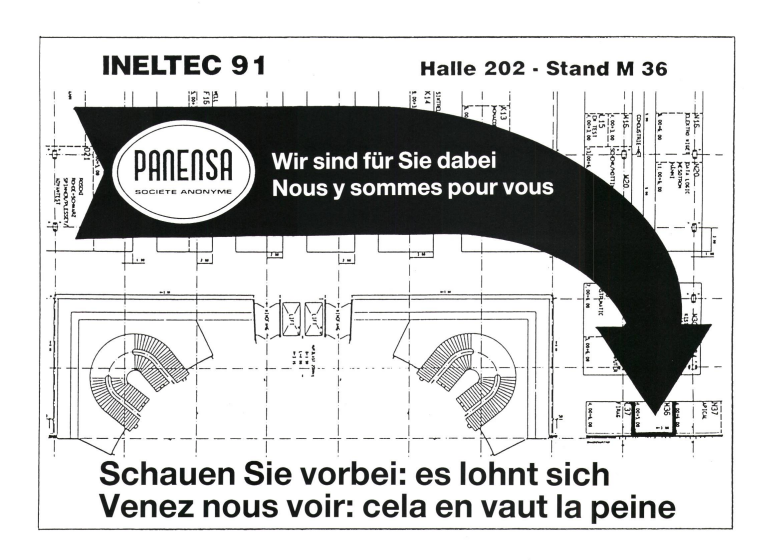


Das ist allerdings die Ausnahme. Die Regel ist, dass wir die weit über 2000 Aufträge, die bei uns täglich schriftlich, telefonisch oder per Fax eingehen, ganz einfach zuverlässig und innert kürzester Zeit ausliefern.

Wem das immer noch nicht schnell genug ist, der kann seine Bestellung selbstverständlich direkt in einer unserer 7 Niederlassungen abholen. Aber nicht vergessen: Innerorts gilt 50 km/h — Ausserorts 80 km/h...

8031 Zürich Heinrichstrasse 200 Tel. 01 / 278 12 12 4002 Basel Margarethenstrasse 47 Tel. 061 / 286 13 13 3001 Bern Wildhainweg 9 Tel. 031 / 24 18 23 1211 Genf Rue des Maraîchers 36 Tel. 022 / 781 33 33 1002 Lausanne Côtes de Montbenon 8 Tel. 021 / 20 26 02 6901 Lugano Via P. Lucchini 7 Tel. 091 / 22 07 71 6000 Luzern Unterlachenstrasse 5 Tel. 041 / 44 49 77





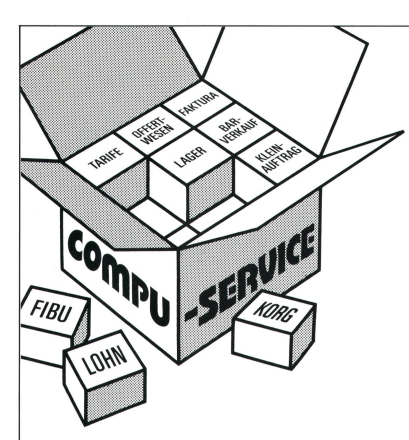


International cables + accessories

031 889 08 75

hält Ihr Kabel griffbereit vos câbles toujours disponible





ELEKTRO-PLUS genau das richtige Paket für Sie!

- Das komplett integrierte Software-Paket für den Klein-, Mittel- und Grossbetrieb
- Einmalige Datenerfassung mit automatischer Weitergabe in die verschiedenen Arbeitsbereiche
- Mandantenfähig und einheitliche Benutzeroberfläche
- Für Single-User (PC) oder Multi-User (Vernetzung mit Novell)
- Ohne grossen Aufwand erweiterungsfähig dank modularem Aufbau
- Anwenderbezogene Schulung und Organisationsunterstützung
- Langjährige praxisbezogene Erfahrung

COMPU-SERVICE AG

Hardware - Software Solothurnerstrasse 72, CH-4053 Basel Telefon 061/35 71 10, Fax 061/35 71 43

VIPD/VIP 96 Messanalysator

ersetzt Volt-, Ampère-, cos-phi-, Wattmeter und Energiezähler

- liefert alle Daten für aktives Energiemanagement
- speichert die kW und kVA Lastspitzen
- 2 Analog- oder Impulsausgänge für Wirk-, Blind- oder Scheinleistung zum Registrieren, Totalisieren und zur Spitzenlastoptimierung
- als Option mit serieller RS 232C oder Fiberoptikschnittstelle zum Computer für die Produktionskostenberechnung und/oder die Netzleittechnik

Ihr Partner für die Elektroenergie-Optimierung seit 1965



detron ag 4332 Stein

Fax 064 - 63 22 10 Tel. 064 - 63 16 73



Schweizerischer Elektrotechnischer Verein Association Suisse des Electriciens

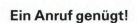






Abteilung Eichstätte revidiert, kalibriert und eicht

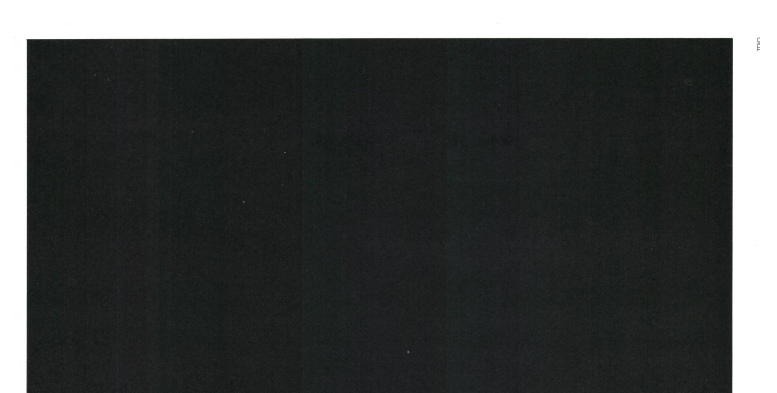
- Messinstrumente
- Elektrizitätszähler
- Messwandler



Ihr Partner in der Elektrotechnik

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Prüfstelle Zürich Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich Telefon 01/384 9111 – Telex 817 431 Telefax 01/5514 26





Zu Präsentationszwecken fällt bei dieser Anzeige die Werbung aus.

Präsentiert werden die stationären Notstrom-Anlagen von Electrona. Die immer dann einspringen, wenn der Strom den Geist aufgibt.

Unsere Werbeagentur hatte eben keine. Und war dann halt prompt nicht in der Lage, eine ordentliche Anzeige zu gestalten. Also gibt's anstelle von Werbung halt nur Informationen.

Dafür aber umso interessanter: Stationäre Anlagen von Electrona sind nämlich die konsequente, aber deshalb nicht weniger revolutionäre Weiterentwicklung der Rohrplatten-Batterien.

Konsequent darum, weil sie extrem zuverlässig sind und sich allen Betriebsgrössen und Bedürfnissen anpassen lassen. Und revolutionär, weil sie immer wartungsfreundlicher werden, zum Teil sogar vollständig wartungsfrei.

Damit wären wir an dem Punkt angelangt, wo wir eigentlich das Electrona Gleichrichter-Programm in den höchsten Tönen loben sollten.

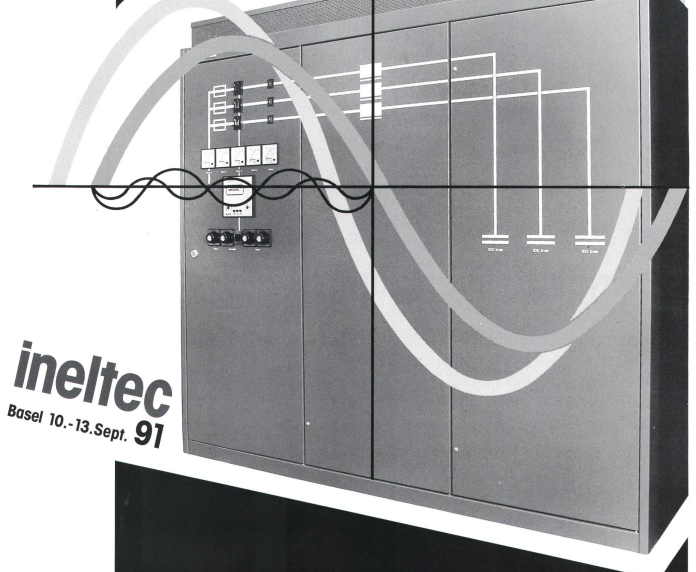
Aber da wir die Werbung ja ausfallen lassen, sparen wir uns das und noch viel mehr, bis wir Ihnen die stationären Notstrombatterien-Anlagen von Electrona einmal persönlich vorstellen dürfen.



In jedem Fall für alle Fälle.



Ihr kompetenter Partner für Kompensations und Netz - Filteranlagen. Auch nach der Lieferung.



Sprechen Sie mit den Micafil - Fachingenieuren, die Ihnen jederzeit für eine unverbindliche, individuelle Beratung und mit ausführlichen Unterlagen zur Verfügung stehen.

Verlangen Sie telefonisch ein Gespräch, am besten noch heute.

Micafil AG

Badenerstrasse 780, CH-8048 Zürich, Schweiz Telefon 01/4356111, Telefax 01/4356244



Suchen Sie eine neue Herausforderung?

Für unsere Abteilung «Primäranlagen» suchen wir einen

Technischen Angestellten

für die weitgehend selbständige Bearbeitung von elektrischen Anlagen in Kraftwerken und deren Nebenanlagen in den Bereichen

- Niederspannungsanlagen
- Steuerungen
- Signalisierung

inklusive entsprechende Dispositionen und Verkabelungen sowie Ausprüf- und Inbetriebnahmearbeiten in den Anlagen.

Angesprochen sind ausgewiesene Berufsleute aus den entsprechenden Bereichen, vorzugsweise Elektrozeichner mit einigen Jahren Erfahrung auf diesem oder ähnlichem Gebiet.

CAD-Kenntnisse wären von Vorteil.

Geeignete Bewerber werden sorgfältig in die Spezialitäten des Kraftwerksbaus eingeführt. Eine Schulung auf dem vorhandenen CAD-System ist vorgesehen. Wir bieten eine technisch anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit, zeitgemässe Anstellungsbedingungen sowie Personalrestaurant.

Interessenten senden ihre Bewerbung an:

Nordostschweizerische Kraftwerke AG, zuhanden Herrn H. Glor, Elektromechanik und Kernenergie, Parkstrasse 23, 5401 Baden. Telefonische Auskunft erteilt gerne Herr H. Glor, Telefon 056 20 33 62.



01/207 86 32

Direktwahl zu Ihrem Zielpublikum.

Elektroingenieure ETH/HTL Leser des Bulletin SEV/VSE mit Einkaufsentscheiden Wir sind ein international tätiges Beratungs- und Ingenieurunternehmen auf dem Gebiet der Energietechnik.



Wir projektieren Anlagen zur elektrischen Energieerzeugung und -verteilung und erarbeiten zukunftsweisendes Know-how zur optimalen Energienutzung. Zur Verstärkung suchen wir einen

Elektroingenieur HTL

für die Projektierung und Realisierung von Hochspannungs-Schaltanlagen, Energieableitungen aus Kraftwerken und Eigenbedarfsanlagen.

Ein vielseitiges Arbeitsgebiet für vielseitige Ingenieure. Englischkenntnisse erleichtern den Einstieg, vor allem für gelegentliche Auslandeinsätze.

Unser Unternehmen braucht **Projektleiter**, **Montageleiter**, **Inbetriebsetzungsleiter**. Ein Grund für uns, junge Ingenieure mit Entwicklungspotential zu fördern.

Möchten Sie dabeisein?

Für einen ersten Kontakt wenden Sie sich bitte an Frau J. Geiger. Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung. Ref. E-04.

Als Elektroing. HTL zur BKW.

Unsere Fachleute projektieren und bauen Anlagen zur Erzeugung und Verteilung von elektrischer Energie und beschaffen dazu das erforderliche Ausrüstungsmaterial. Moderne Steuerungen und elektronische Schutzeinrichtungen überwachen die sichere Stromversorgung.

Für den Bereich Materialbeschaffung und Einkauf am Hauptsitz in Bern suchen wir einen **Elektroingenieur HTL**, welchem wir die Evaluation und Beschaffung elektronischer Systeme für Kraftwerke und Unterstationen anvertrauen möchten. Die Weiterentwicklung dieser Technik, das Erarbeiten neuer Problemlösungen in Projektgruppen sowie der rege Kontakt zu unseren Lieferanten bieten anspruchsvolle und vielfältige Aufgaben.

Idealerweise haben Sie gute Kenntnisse in moderner Elektronik und Verständnis für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge. Wir werden Sie in jedem Fall bei der Einarbeitung unterstützen.

Wenden Sie sich bitte mit den üblichen Unterlagen an die Bernischen Kraftwerke AG, Abt. Personal und Schulung (Ref. EBM), Viktoriaplatz 2, 3000 Bern 25, Telefon 031/40 51 11.



Elektro- und Leittechnik

Colenco Power

Consulting AG

Mellingerstrasse 207

5405 Baden-Dättwil

Tel. 056 / 771 204

Stromversorgung für das Ski- und Wandergebiet Meiringen-Hasliberg, würde Sie das interessieren?

Als privates Elektrizitätswerk mit eigenen Kraftwerkanlagen versorgen wir einen grossen Teil des Haslitals und die Region Brienzersee mit elektrischer Energie. Für den Posten **Chef Netzbetrieb** sowie für die Stellvertretung im Kraftwerkbetrieb suchen wir für sofort oder nach Übereinkunft einen initiativen

Elektroingenieur

mit einigen Jahren Praxis in Fachrichtung Energietechnik und guten EDV-Kenntnissen.

Zur Erfüllung dieser vielseitigen Aufgaben stehen dem Bewerber ein fachlich gutausgewiesenes und eingespieltes Team zur Verfügung. Neben technischem Wissen legen wir grossen Wert auf gutes Verhandlungsgeschick mit Behörden und Abonnenten sowie die Bereitschaft für eine kooperative Zusammenarbeit innerhalb unseres ganzen Betriebes. Eine seriöse Einarbeitung in allen Belangen der Arbeitsgebiete wird geboten.

Unsere Firma verfügt über eigene Einfamilienhäuser, die für die Betriebsangehörigen zu günstigen Bedingungen zur Verfügung gestellt werden.

Fühlen Sie sich angesprochen, so setzen Sie sich doch mit unserem Herrn Frutiger, Telefon 036 71 33 22, in Verbindung. Gerne orientieren wir Sie über alle weiteren Einzelheiten.

Elektrowerke Reichenbach Frey & Cie. Liechtenenstrasse 10 3860 Meiringen Telefon 036 71 33 22

Inserieren Sie im

Bulletin SEV/VSE

86% der Leser sind Elektroingenieure ETH/HTL

91% der Leser haben Einkaufsentscheide zu treffen

Sie treffen ihr Zielpublikum

Wir beraten Sie kompetent Tel. 01/207 86 32

Inserentenverzeichnis

Asea Brown Boveri AG, Baden	4, 22, 23
ABB Instrumentation AG, Zürich	58
Angst & Pfister AG, Zürich	8
Bär E. O., Bern	6
Camille Bauer AG, Wohlen	6
Bettermann AG, Wolfenschiessen	94
Brugg Kabel AG, Brugg	2
Brugg Telecom AG, Brugg	12
Cablotec AG, Thörishaus	121
Cellpack AG, Wohlen	
	55
CMC Carl Maier + Cie. AG, Schaffhausen	93, 95, 97
Compu-Service AG, Basel	122
Câbleries de Cortaillod, Cortaillod	38, 48
Câbleries et Tréfileries de Cossonay SA,	
Cossonay-Gare	46
Detron AG, Stein	122
	10
Dinfo AG, Zürich	
Dussex Marius, Martigny	11
Elektro-Apparatebau Olten AG, Olten	45
Electrona SA, Boudry	123
Elektro Material AG, Zürich	120
Elektron AG, Au/ZH	96, 97
Elmes Staub + Co. AG, Richterswil	119
Otto Fischer AG, Zürich	57
The same of the sa	
R. Fuchs-Bamert, Schindellegi	128
Gardy SA, Genève 24	110
Grässlin & Co., St. Antoni/FR	95
Gutor Electronic AG, Wettingen	6
Emil Haefely & Cie. AG, Basel	10, 33
Huber + Suhner AG, Herisau	11
IBACOM AG, Chur	54
Invertomatic AG, Riazzino/Locarno	8
JUMO Mess- und Regeltechnik AG, Stäfa	127
Kesba AG, Buchs/SG	11
KIW, Wildegg	119
Landis & Gyr Zug AG, Zug	5, 7, 9
Lanz Oensingen AG, Oensingen	109
H. Leuenberger AG, Oberglatt	31
Meto-Bau AG, Würenlingen	39
Micafil AG, Zürich	124
Michels Datentechnik, Wädenswil	93
Mitec, Basel	93
	55 55
Moser-Glaser & Co. AG, Muttenz	0.121.01
Panensa SA, Corcelles/NE	121
Pfiffner Emil & Co., Hirschthal/AG	4, 96
Anton Piller GmbH & Co. KG, Rheinach	109
Rauscher + Stöcklin AG, Sissach	98
Rittmeyer AG, Zug 2	24
Schibli Vision, Kloten	10
Schweizer Mustermesse Basel, Basel	56
Siemens Albis AG, Zürich	112
Siemens Nixdorf AG, Kloten	14
Spirig E., DiplIng., Rapperswil	119
Sprecher Energie AG, Oberentfelden	32
Starkstrom-Elektronik AG, Spreitenbach	47
A. Steffen AG, Spreitenbach	94
Studer Draht- und Kabelwerk AG, Däniken	45
Weber Elektrotechnik AG, Emmenbrücke	47
WISAR, Wyser + Anliker, Kloten	94
	111
Woertz Oskar, Muttenz 1	
Zellweger Uster AG, Uster	21
Zumtobel Licht AG, Rümlang	40
Stelleninserate	125-126
Beihefter:	
4 D D D 1 4 0 D 1	

ABB Relays AG, Baden CMDC, Zürich EBO AG, Adliswil SATW, Jahresversammlung 1991 Sefag AG, Malters

LOGOPRINT® C 200 6-Farben-Punktdrucker mit galvanisch getrennten Analogeingängen +100.01 Logoprint C 200 CH1 CH4 CH 2 CH5 СН3 CH6

- 6 galvanisch getrennte Meßeingänge für Spannung, Strom, Widerstandsthermometer und Thermoelemente; frei programmierbar
- Frontrahmenmaß 144 x 144 mm; Einbautiefe nur 260 mm
- 2 Grenzwertrelais, 1 Störmelderelais
- Druckkopfantrieb durch Schrittmotor in 512 Schritten auf 100 mm Schreibbreite (Auflösung: 0,2 %)

- Papiervorschub programmierbar von 0...720 mm/h
- Memory Card zur Programmierung aller Funktionen mit nur einem Befehl; Registrierung von Meßdaten bei Papierende und Sicherung von Programmierdaten
- serielle Schnittstelle RS 422/485 oder V.24 (RS 232 C)
- einfache Handhabung durch klare Strukturierung der Anwenderoberflächen





Ausführungen

in offener und in geschlossener Bauweise Schalttafelbau

- freistehend
- an Wand mit Fronttüre

Bestückung

mit FUCHS 3-poligen Lasttrenn-Sicherungen sowie Anzahl und Anreihung nach Wunsch

Anwendung

anschlussbereit montiert

- in unseren Fertig-Transformatoren-Stationen
- in bauseitig erstellte Gebäude





NSV 400/230 Volt in geschlossener Bauweise, Schalttafel bestückt mit den 3-polig schaltbaren, vollisolierten Lasttre Sicherungen sowie einem Leistungsschalter

Unser umfassendes Sortiment lässt keine Wünsche offen

- robuste Qualität Schweizerarbeit
- einfaches Handling
- raffinierte Details, für den Anwender konstruiert
- betriebssicher und gefällig













R. Fuchs-Bamert Elektrotechn. Artikel 8834 Schindellegi