Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

Band: 97 (2006)

Heft: 19

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

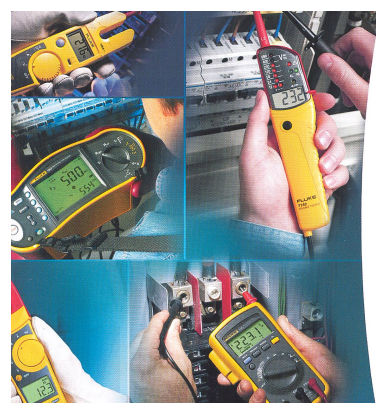
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

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. See Legal notice.

Download PDF: 25.12.2024

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





Robust, zuverlässig und immer einsatzbereit.

Fluke bietet einfach alles:

Zweipoltester, Multimeter, Strommesszangen, Installationstester, Elektrotester und Thermometer. Robuste Werkzeuge, mit denen Sie Ihre Arbeit leichter, sicherer und effizienter machen.

Zum Beispiel die innovativen **Zweipoltester oder die revolutionären Multifunktionstester der Serie 1650** – die neue Massstäbe für den Installationstest nach NIV setzen. Oder die berührungslosen **Infrarot-Thermometer der Serie 60** – ideal für Messungen in schwer zugänglichen Bereichen oder an laufenden Maschinen.

Sind Sie Einsatzbereit?

Testen Sie jetzt das Fluke Komplettangebot bei Ihrem Distributor.

Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.

Fluke Switzerland GmbH

www.fluke.ch 044 580 75 00





unilan® Multimedia Office Das wirtschaftliche Multimedia-System für den Einsatz in Büro- und Industrieumgebung

Ein zukunftsorientiertes aktives System zur Aufbereitung und Wandlung der CATV-Signale bis 862 MHz von Koaxtechnik 75 Ohm in symmetrische Technik 100 Ohm – mit der Option für Rückkanal-Funktionalität.









Argumente, die überzeugen

- Einfache Planung, Installation und Inbetriebnahme durch Plug-and-play-System
- Einmal installiert, lässt sich das Fernsehsignal beliebig an jeden Arbeitsplatz verteilen
- Multimedia-Applikationen sind beliebig erweiterbar
- Das erste auf EMV geprüfte Multimediasystem bietet Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit
- Umfassende System- und Beratungskompetenz von Dätwyler

Dätwyler AG Cables+Systems

Gotthardstrasse 31, 6460 Altdorf, Telefon 041/8 75 12 68, Fax 041/8 75 19 86 e-mail: cable.swiss@daetwyler.ch, www.daetwyler.net



Dätwyler

Cables+Systems

Interesse geweckt? Wir stehen Ihnen als kompetenter Partner zur Verfügung!

Symbole für die Elektrotechnik





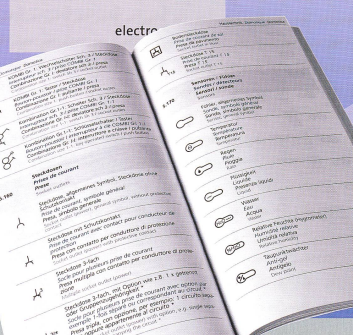
Symbole für die Elektrotechnik

Symboles de l'électrotechnique Segni grafici in elettrotecnica

Normen von IEC und Cenelec für Sie entwickelt.

Electrosuisse hat dieses Handbuch nach den gültigen

- über 700 Symbole
- alle Symbole 4-sprachig
- 136 Seiten
- handliches A5/6-Format
- gebunden, in Buchqualität
- einzigartig auf dem Schweizer Markt



Datum:



Normenverkauf Luppmenstrasse 1 CH-8320 Fehraltorf Tel. 044 956 11 65 Fax 044 956 14 01 normenverkauf@electrosuisse.ch

electrosuisse

Wir bestellen das Handbuch «Symbole für die Elektrotechnik»

CHF/Fx. Anzahl Die Preise sind inklusive 2,4 % Mehrwertsteuer, 37.-1-9 Ex. exklusive Porto und Verpackung. Mindestbetrag pro Bestellung: CHF 60.-10-49 Ex. 33.ab 50 Ex. 29.-Firma: Name, Vorname: Adresse: PLZ/Ort: Tel./Fax: E-Mail:

Unterschrift: