

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 97 (2006)
Heft: 22

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>

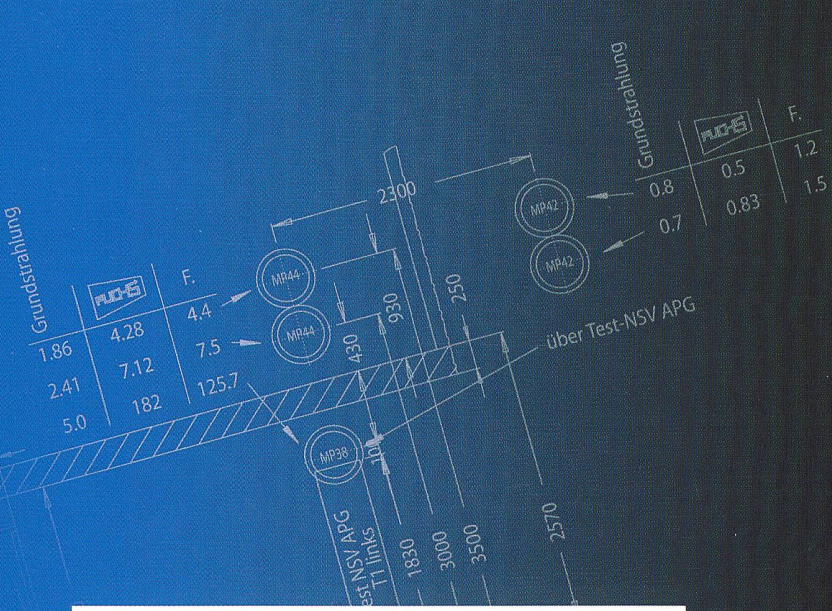
ABB macht Dampf in der Energiespar-Technologie.



Höhere Effizienz im Umgang mit Ressourcen bei gleichzeitiger Produktivitätssteigerung – ABB ist in der Schweiz auf diesem Weg mit weltweit führenden energiesparenden Lösungen dabei. Erfahren Sie mehr über ABB und ihre Energie- und Automatisierungs-Technologien unter www.abb.ch

Sparen Sie mit Fuchs, den Originalen

ZUKUNFTSSICHER



Beispiel EV Schindellegi / Feusisberg
EW 8834 Schindellegi
28.3.2008 15:37 Uhr

FUCHS

Keine Kopie ist so gut wie das Original

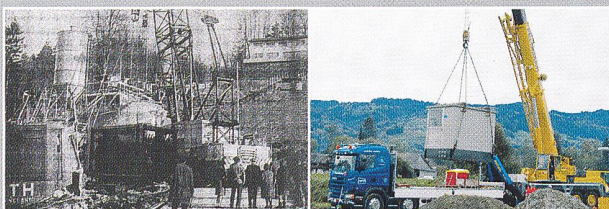
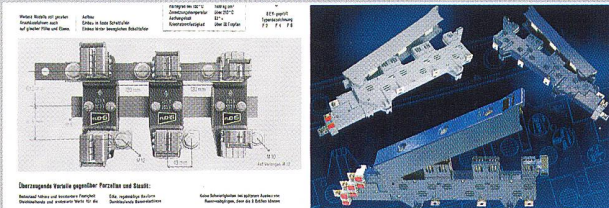
56 Verteilkabinen à 6 Schalteleisten entspricht
8 TS und NSV à 12 Schalteleisten entspricht
336 Schalteleisten
86 Schalteleisten

Berechnungs- Weise bestätigt durch Quervergleich mit Elektrohouse, Fehlertol. 05-K-0223.10 vom 18.8.2000 Swiss Testing STB 001
grundlegend: 80% Betriebslast
nach 24 Stunden Betriebsdauer
Verlust der Weier 400A/DIN, VZ-CSR erzeugen FUCHS-Spaltiger Laststrenn-Sicherung DN, Typ 2.2 V
Annahme 1kWh à 7.0 Rp./kWh

Bei 432 Schalteleisten à 87.600 kWh 37843.200 kWh à 7.0 Rp./kWh 2'649.02 Fr./Jahr

Sie sparen mit FUCHS Produkten den Originalen
In 1 Jahr 2'649.02 Fr.
in 10 Jahren 26'490.24 Fr.
in 20 Jahren 52'980.48 Fr.

[drucken](#) [speichern mit KundenName](#) [Maske SEV](#) [Maske DIN](#)



Zukunft und Perfektion mit Fuchs, den Originalen

Bereit für die Zukunft. Mit Fuchs gehen Sie den richtigen Weg. Nutzen Sie die Möglichkeit. Wir bieten Ihnen ein aussergewöhnliches, reichhaltiges und umfassendes Produkteportfolio. Die Originale werden laufend weiterentwickelt, verbessert und der Zukunft angepasst. Hohe Wertschöpfung, maximale Leistung und Massenschneiderung auf Kundenbedürfnisse sowie die Kundenzufriedenheit sind für uns Schlüsselpositionen.

Fuchs – Ihr Spezialist mit dem Vorsprung der Originale.



Robert Fuchs AG
Elektrotechn. Artikel
CH-8834 Schindellegi
Tel. 044 787 05 10
Fax 044 787 05 11
www.fuchs.ch
elektro@fuchs.ch