

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): **93 (2002)**

Heft 18

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.

Röntgen-genaue Messwerte mit dem Drehstromzähler A1500.

R

Für weitere Informationen:

ABB Schweiz AG
Utility Automation
CH-5300 Turgi/Schweiz
Werner Ries
Tel +41-58-589 39 34
Fax +41-58-585 16 87
e.Mail werner.ries@ch.abb.com
www.abb.ch

A1500 Drehstromzähler

ID: 000000
A1500 PCB

18.06.02 11:37

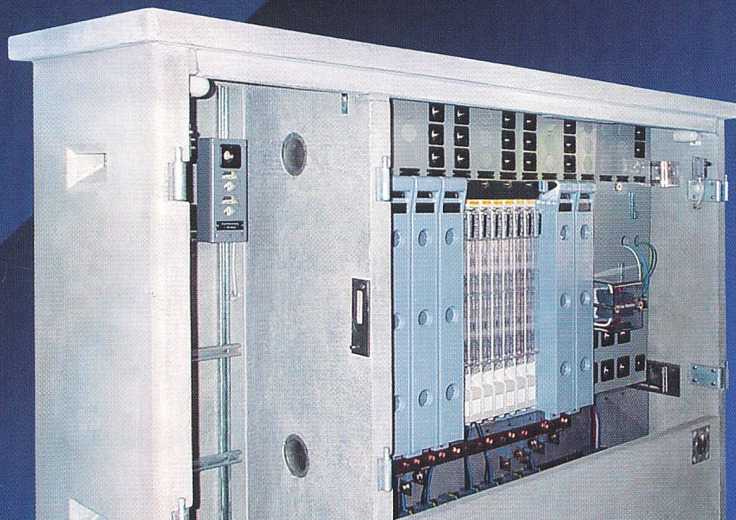
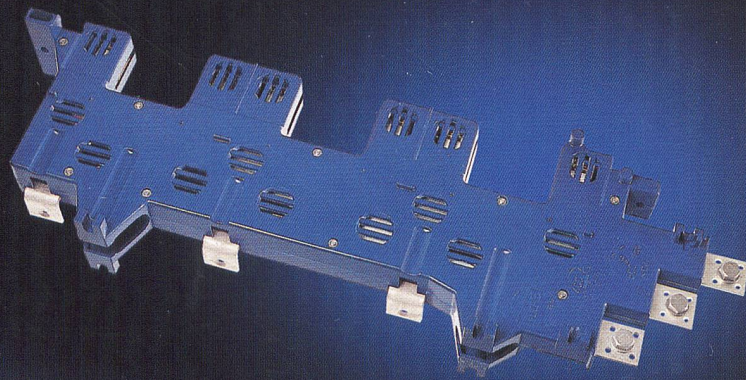
ABB

No. 1 x73.0%
W1: 02221

Verbessern Sie Ihre Informationen zum Energiefluss dank massgenauer Transparenz im Verbrauch. Der elektronische Drehstromzähler A1500 liefert Ihnen mit seinen Lastprofilen und Energiedaten alle wertvollen Informationen zu Kostensteuerung und Energieumsatz im Umfeld der Liberalisierung. Lieferbar für den Direkt- als auch für den Messwandleranschluss. Entspricht den einschlägigen EN- bzw. IEC-Normen und dem VDEW-Lastenheft V2.0.

ABB

Immer einen Schritt voraus im Bereich Energieverteilung



Wenn es um sichere Energieverteilung geht, sind wir Ihr optimaler Lieferant und Produzent. Über 40 Jahre Erfahrung sowie fundiertes Know-how garantieren höchste Qualität unserer Produkte.

Unser Produkteangebot umfasst:

- Kabelverteilkabinen
typengeprüft EN 60439-5
- Fertig-Trafostationen, Unter- und Überflur, Hangeinbau
- NS-Verteilungen 400/230V
EMF optimiert in
EN 60439-1/EN 50298
Schalttafelblech D=2.5 mm
- Lasttrennsicherungen
3-polig nach SEV/DIN-Norm
- Fertig-Fundamente
in diversen Grössen
- Schachtabdeckungen- und
Systeme nach DIN EN 124
Klasse B125+D400
- Turbinenbau

FUCHS

R. Fuchs-Bamert
Elektrotechn. Artikel
CH-8834 Schindellegi
Tel. 01 787 05 10
Fax 01 787 05 11
www.fuchs.ch
elektro@fuchs.ch