

Objekttyp: **FrontMatter**

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): **71 (1980)**

Heft 5

PDF erstellt am: **27.09.2024**

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.

BULLETIN

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité



5/1980

Zürich, 8. März 1980
1. Jahrgang, Seiten 225...276
erscheint zweimal monatlich

Zürich, le 8 mars 1980
1^{re} année, pages 225...276
paraît deux fois par mois

Elektrotechnik – Electrotechnique

Moderne Reproduktionsverfahren
Procédés de reproduction modernes



ÜBERWACHUNGS- GERÄTE **DRANETZ**

DRANETZ 606/616

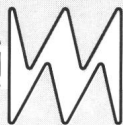


Transportable Netzstörschreiber für = und ~ Spannung

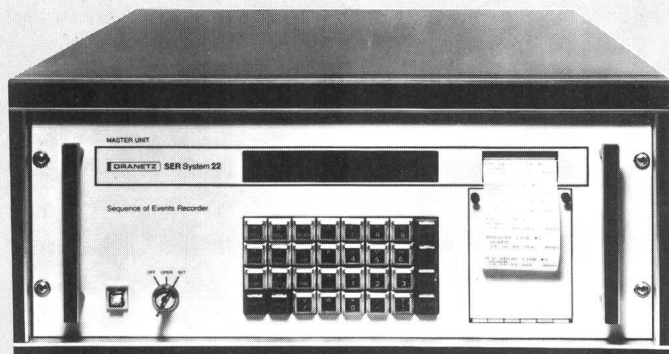
Bewährt: Serie 606
Kanal A, B und C
1- oder 3-Phasen-Überwachung
von 60 V-600 V AC

Neu: Serie 616
Kanal A bis 350 V AC
Kanal B und C für DC von 4 V
bis 50 V

● Überwachung von Stromversorgungen an Rechenanlagen, NC-Steuerungen usw. ● Misst, protokolliert und speichert Einbrüche, Überspannungen und Transientenvorgänge ● Protokollstreifen in Klartext mit Störungsart, Messwert und genauer Ereigniszeit. 1- und 3-Phasen-Geräte sowie auch Gleichspannung.



DRANETZ SER 22



Störmeldesystem mit Klartextprotokoll

● 32 bis 1024 Meldestellen ● Registriert Änderungen von Kontakten, Spannungen mit einer Auflösung von **1 mS** ● Die Eingänge sind durch Optokoppler isoliert ● 16- oder 32stellige alphanumerische Legende ● Textänderung durch die eingebaute Tastatur ● Transportable Ausführung als Fehlersuchgerät oder flexible Teststation einsetzbar ● Einsatzgebiete: Kraftwerke und Energieverteilanlagen, Gebäudeüberwachung und Sicherung, Maschinen- und Prozessüberwachung.

Gerne senden wir Ihnen Unterlagen, rufen Sie uns an.

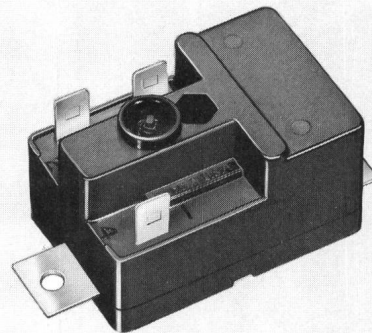
**Weiss
Messtechnik**

Industriestrasse 47, 8152 Glattbrugg, Tel. 01/810 14 41



KLIXON[®]

Motor-Anlauf-Relais



1:1

- Ersatz für Zentrifugalschalter
- für Hilfsphasenströme bis 25A
- robuster Aufbau
- lageunabhängig

Type	Betriebsströme (Amp) *		Type	Betriebsströme (Amp) *	
	max. Anzug	min. Abfall		max. Anzug	min. Abfall
4CR1-600	1.01	0.83	4CR1-702	10.6	8.70
4CR1-606	1.32	1.10	4CR1-713	12.8	10.6
4CR1-614	1.73	1.43	4CR1-727	15.6	12.8
4CR1-622	2.23	1.84	4CR1-741	18.5	15.3
4CR1-628	2.85	2.35	4CR1-762	22.7	18.8
4CR1-637	3.75	3.10	4CR1-769	24.6	20.3
4CR1-648	4.85	4.00	4CR1-776	27.1	22.3
4CR1-662	6.30	5.20	4CR1-781	29.4	24.3
4CR1-681	8.20	6.80	4CR1-785	31.5	26.0

*) auch Zwischenwerte erhältlich

- verlangen Sie Angebote und Datenblätter

FABRIMEX

Fabrimex AG · Kirchenweg 5 · 8032 Zürich · Tel. 01/47 06 70