

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: 71 (1980)

Heft: 5

Titelseiten

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. [Voir Informations légales.](#)

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: 16.03.2025

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

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

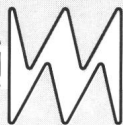


Transportable Netzstörschreiber für = und ~ Spannung

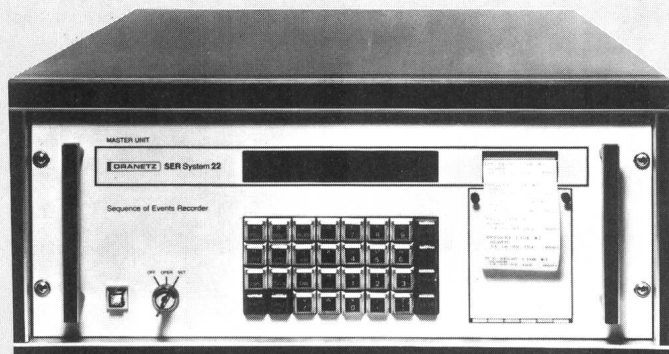
Bewährt: Serie 606
Kanal A, B und C
1- oder 3-Phasen-Überwachung
von 60 V-600 V AC

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

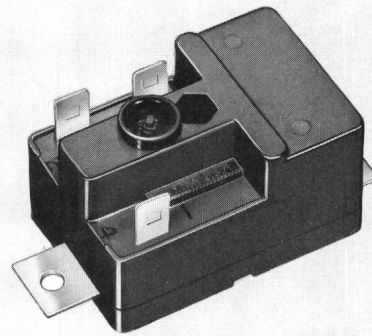


Industriestrasse 47, 8152 Glattbrugg, Tel. 01/810 14 41



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