

the power to control

# NETZAUSFÄLLE VERMEIDEN!

Durch elektronische Fallklappenrelais FR6 und ME16 Gefahr- und Stöorzustände schnell und sicher erfassen

**LEISTUNGSSTARK UND ZUKUNFTSORIENTIERT**

- Kompakt-Gehäuse 96/144 mm<sup>2</sup>
- 6/16 Meldungen mit Einschubstreifen beschriftbar
- 24V AC/DC – 230V AC/DC
- Eingänge 2-pol. potenzial getrennt
- Auflösung ≤ 1 msec.
- 2 Blinkfrequenzen nach DIN 19235
- Zustandsspeicherung bei Netzausfall
- potenzialfreie Ausgänge W/S 3/2 pol.
- Störfestigkeit: EVU-Standard EN 61000
- Programmierung: Ruhe / Arbeitsstrom
- Ansprechverzögerung, Ausgänge
- FR6 über Tasten
- ME16 über Tasten + USB-Schnittstelle
- ME16: LON o. **IEC 61850** Schnittstelle





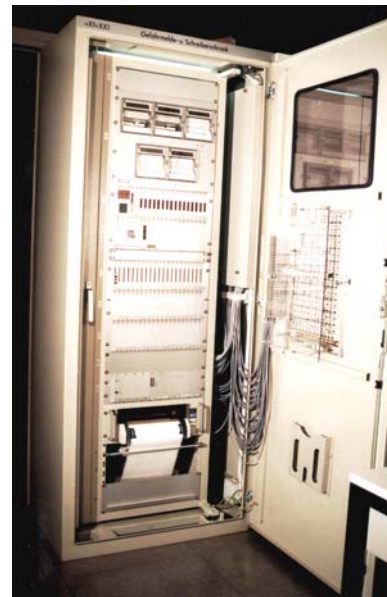
the power to control

## Stör- und Gefahrmeldesysteme für die Energieversorgung

Fronteinbau-Gefahrmeldesysteme der Type ME 16 in 110 kV-Freiluftanlagen oder SF6 Innenraumanlagen der EnBW sowie in den Hochspannungsschaltfeldern des Jangtse-Kraftwerkes in China.



Kompletter Gefahrmeldeschränk für 240 Meldungen, 19" Einschub-Kartentechnik, mit quittierbarer Neuwertblinkstörungsmeldung, mit Leuchtfachanzeige, Protokollierung und Anbindung an die zentrale Leitwarte. Auflösung  $\leq 1$  ms.



SISSY Melde- und Informationssystem. Mit zeitfolgerichtiger Anzeige und Protokollierung in 1 ms Echtzeit. Modulares System, beliebig erweiterbar mit dezentraler Ansteuerung über Standardschnittstellen. Mit Prozessvisualisierung und Fernalarmierung.



Foto: 19" SISSY Unterstation 96 Meldungen  $\leq 1$  ms.

Über 35 Jahre Erfahrung und ein eigenes EMV-Messlabor garantieren Systemlösungen hoher Funktionalität und den hohen Qualitätsstandard unserer Produkte.

