# Überwachungstechnik

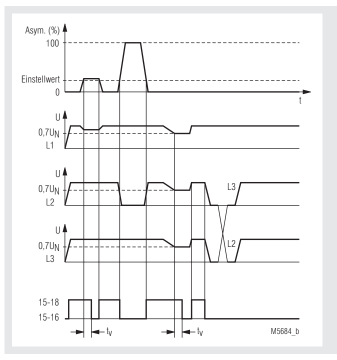
# VARIMETER Asymmetrierelais AK 9840



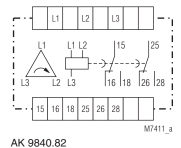


- nach EN 60 255-1
- für Nennspannungen von 3 AC 230 bis 500 V
- Erkennung von
  - Spannungsasymmetrie
- falscher Phasenfolge
- Phasenausfall
- Unterspannung
- Rückspannungserkennung
- auch für oberwellenbehaftete Industrienetze
- Ruhestromprinzip (Ausgangsrelais im Fehlerfall nicht aktiviert)
- LED-Anzeige für Kontaktstellung
- mit einstellbarer Ansprechverzögerung
- 2 Wechsler
- 75 mm Baubreite

### **Funktionsdiagramm**



## Schaltbild



# Zulassungen und Kennzeichen



#### **Anwendung**

Überwachung von Drehstromnetzen auf Spannungssymmetrie, Unterspannung und richtige Phasenfolge L1, L2, L3.

### Aufbau und Wirkungsweise

Das Gerät spricht auf unsymmetrisch verlaufende Spannungsänderungen an, die sich infolge ungleicher Netzbelastung oder bei Ausfall eines Außenleiters durch Abschmelzen der Sicherung einstellen. Das Asymmetrierelais erfasst immer nur die Differenz zweier Spannungen, reagiert also nicht auf symmetrisch verlaufende Spannungsabsenkungen im Netz, solange die auf 0,7  $\rm U_n$  fest eingestellte Unterspannungserkennung nicht unterschritten wird. Bei positiver oder negativer Überschreitung der eingestellten Asymmetrie und bei Unterspannung wird das Ausgangsrelais nach der einstellbaren Ansprechverzögerung entregt. Bei falscher Phasenfolge spricht der Ausgang unverzögert an. Die Zustandsanzeige erlischt. Je nach den vorliegenden Netzverhältnissen wird die Rückspeisung als Asymmetrie - verzögert - oder als falsche Phasenfolge - unverzögert - erkannt.

Mit dem Gerät können auch Netze mit Neutralleiter überwacht werden. Der N-Anschluss ist nicht erforderlich. Für diesen Einsatz muss die Nennspannung auf die Dreieckspannung umgerechnet werden.

Industrienetze mit Thyristoranlagen, mit automatischen Blindstrom-Kompensationsanlagen und mit Notstrom-Verorgungsanlagen weisen einen hohen Oberwellengehalt auf. Durch das gewählte Messprinzip tritt hierdurch beim AK 9840 keine Verfälschung der Ansprechwerte auf. Auch geeignet für selbsttätige Umschaltung auf Batteriespeisung von Sicherheitsbeleuchtungen bei Absinken der Netzspannung um 30 % (nach VDE 0108).

### Geräteanzeige

LED:

leuchtet bei aktiviertem Ausgangsrelais

#### **Technische Daten**

#### Eingang

Nennspannung U,: 3 AC 400 V

weitere Spannungen im Bereich

3 AC 100 ... 690 V sind ebenfalls lieferbar

 $0.7 \dots 1.1 \ U_{_{N}} \ / \ 0.7 \dots 1.2 \ U_{_{N}} \ bis \ 1.5 \ s \le 7.1 \ VA$ Spannungsbereich:

Nennverbrauch: Nennfrequenz: 50 / 60 Hz

Frequenzbereich:  $\pm$  5 % / 10 % bis 1,5 s Oberwellenbeständigkeit: Klirrfaktor K ≤ 12 %

#### Einstellbereich

**Ansprechwert:** 5 ... 20 % U<sub>N</sub> Spannungsasymmetrie,

einstellbar

Rückfallverhältnis

(Hysterese): 0,98 fest

Rückspannungserkennung: bis 100 % - Einstellwert

z. B. bei einem Einstellwert von = 5 %

Asymmetrie: 100% - 5% = 95%, d. h.

Erkennung von Rückspannungen bis 95 %

Unterspannungsauslösung:

 $0,7 U_{N}$ 0,5 ... 5 s stufenlos einstellbar Ansprechverzögerung:

#### Ausgang

Kontaktbestückung

AK 9840.82: 2 Wechsler Thermischer Strom I,: 6 A

Schaltvermögen

nach AC 15

3 A / AC 230 V Schließer: IEC/EN 60 947-5-1 Öffner: 1 A / AC 230 V IEC/EN 60 947-5-1

Elektrische Lebensdauer

nach AC 15 bei 1 A, AC 230 V: ≥ 2,5 x 10<sup>5</sup> Schaltsp. IEC/EN 60 947-5-1

Kurzschlussfestigkeit

max. Schmelzsicherung: IEC/EN 60 947-5-1 4 A al

Mechanische Lebensdauer: ≥ 30 x 106 Schaltspiele

#### Allgemeine Daten

Nennbetriebsart: Dauerbetrieb Temperaturbereich: - 20 ... + 60°C

Luft- und Kriechstrecken Bemessungsstoßspannung / Verschmutzungsgrad:

Messeingang zu Kontakten: 6 kV / 2 IFC 60 664-1 Relaiskontakt zu Relaiskontakt: 4 kV / 2 IEC 60 664-1

**EMV** 

Statische Entladung (ESD): 8 kV (Luftentladung) IEC/EN 61 000-4-2 IEC/EN 61 000-4-3 HF-Einstrahlung: 3 V/m Schnelle Transienten: 2 kV IEC/EN 61 000-4-4

Stoßspannungen (Surge)

zwischen

Versorgungsleitungen: 1 kV IEC/EN 61 000-4-5 zwischen Leitung und Erde: 2 kV IEC/EN 61 000-4-5 EN 55 011 Funkentstörung: Grenzwert Klasse B

Schutzart:

Gehäuse: IEC/EN 60 529 IP 20 IEC/EN 60 529 Klemmen:

Gehäuse: Thermoplast mit V0-Verhalten

nach UL Subjekt 94 Amplitude 0,35 mm

Rüttelfestigkeit: Frequenz 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60 068-2-6

20 / 060 / 04IEC/EN 60 068-1 Klimafestigkeit:

Klemmenbezeichnung: EN 50 005

Leiteranschluss: 2 x 2,5 mm2 massiv oder

2 x 1,5 mm2 Litze mit Hülse DIN 46 228-1/-2/-3/-4

Flachklemmen mit selbstabhebender Leiterbefestigung:

Anschlussscheibe IEC/EN 60 999-1

Anzugsdrehmoment: 0.8 Nm

Schnellbefestigung: Hutschiene IEC/EN 60 715

Nettogewicht: 300 g

Geräteabmessungen

Breite x Höhe x Tiefe: 75 x 78 x 119 mm

#### Standardtype

AK 9840.82 3 AC 400 V 50 / 60 Hz Artikelnummer: 0040621 Ausgang: 2 Wechsler 3 AC 400 V Nennspannung U<sub>N</sub>: Baubreite: 75 mm

#### Kennlinie

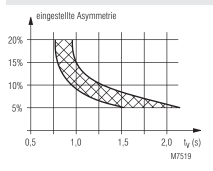


Diagramm Einschaltverzögerung

Das Diagramm zeigt die Einschaltverzögerung in Abhängigkeit von der eingestellten Asymmetrie bei plötzlichem Anschalten an das symmetrische Netz.