Installations-/Überwachungstechnik

VARIMETER Drehrichtungsanzeige IK 9178, SK 9178

Original





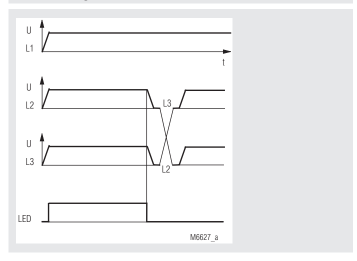
- Nach IEC/EN 60255-1
- Zur Erkennung der Drehrichtung in Dreiphasennetzen
- Ohne Hilfsspannung
- LED-Anzeige für Drehrichtung
- Geräte wahlweise in 2 Bauformen:

IK 9178: 59 mm Bautiefe und unten liegende Anschlussklemmen für Installations- und Industrieverteiler nach DIN 43 880

SK 9178: 98 mm Bautiefe und oben liegende Anschlussklemmen für Schaltschränke mit Montageplatte und Kabelkanal

• 17,5 mm Baubreite

Funktionsdiagramm



Zulassungen und Kennzeichen



Anwendungen

Überwachung von Drehstromnetzen auf Drehrichtung

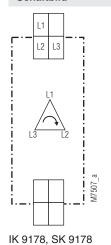
Geräteanzeigen

LED:

Leuchtet bei vorliegendem

Rechtsdrehfeld

Schaltbild



Anschlussklemmen

Klemmenbezeichnung	Signalbeschreibung
L1, L2, L3	Netzanschlüsse

Technische Daten

Eingang

Allgemeine Daten

Nennbetriebsart: Dauerbetrieb

Temperaturbereich:

 Betrieb:
 -20 ... + 60 °C

 Lagerung:
 -20 ... + 60 °C

 Betriebshöhe:
 < 2000 m

Luft- und Kriechstrecken Bemessungsstoßspannung / Verschmutzungsgrad Messeingangsanschlüsse

(L1-L2-L3) zueinander: 4 kV / 2 IEC 60664-1

EMV

Statische Entladung (ESD): 8 kV (Luftentladung) IEC/EN 61000-4-2

HF-Einstrahlung

80 MHz ... 2,7 GHz: 10 V/m IEC/EN 61000-4-3

Schnelle Transienten: 2 kV IEC/EN 61000-4-4

Stoßspannung (Surge)

zwischen

Versorgungsleitungen: 1 kV IEC/EN 61000-4-5
Zwischen Leitung und Erde: 2 kV IEC/EN 61000-4-5
HF-leitungsgeführt: 10 V IEC/EN 61000-4-6
Funkentstörung: Grenzwert Klasse B EN 55011

Schutzart

 Gehäuse:
 IP 40
 IEC/EN 60529

 Klemmen:
 IP 20
 IEC/EN 60529

Gehäuse: Thermoplast mit V0-Verhalten

nach UL Subjekt 94

Rüttelfestigkeit: Amplitude 0,35 mm

Frequenz 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60068-2-6

Klimafestigkeit: 20 / 060 / 04 IEC/EN 60068-1

Klemmenbezeichnung: EN 50005

Leiteranschluss DIN 46228-1/-2/-3/-4

Anschlussquerschnitt: 2 x 0,6 ...2,5 mm² massiv oder 2 x 0,28 ... 1,5 mm² Litze mit Hülse

Abisolierlänge: 10 mm

Leiterbefestigung: Flachklemmen mit selbstabhebender

Anschlussscheibe IEC/EN 60999-1

Anzugsdrehmoment: 0,8 Nm

Schnellbefestigung: Hutschiene IEC/EN 60715

Nettogewicht

IK 9178: 50 g SK 9718: 69 g

Geräteabmessungen

Breite x Höhe x Tiefe

IK 9178: 17,5 x 90 x 59 mm SK 9178: 17,5 x 90 x 98 mm

Standardtypen

IK 9178 3 AC 400 V 50/60 Hz

Artikelnummer: 0049102
• Nennspannung U_N: 3 AC 400 V
• Baubreite: 17,5 mm

SK 9178 3 AC 400 V 50/60 Hz

Artikelnummer: 0054760

• Nennspannung U_N: 3 AC 400 V

• Baubreite: 17,5 mm

2