

ISOMETER® isoGEN423

Isolationsüberwachungsgerät für ungeerdete AC-, AC/DCund DC- Systeme (IT-Systeme) bis 3(N)AC, AC 400 V, DC 400 V Geeignet für die Anwendung von Generatoren nach Norm DIN VDE 0100-551





ISOMETER® isoGEN423

Isolationsüberwachungsgerät für ungeerdete AC-, AC/DC- und DC- Systeme (IT-Systeme) bis 3(N)AC, AC 400 V, DC 400 V Geeignet für die Anwendung von Generatoren nach Norm DIN VDE 0100-551



ISOMETER® isoGEN423

Gerätemerkmale

- Überwachung des Isolationswiderstandes für ungeerdete AC-/DC-Systeme
- Messung der Netzspannung (true r.m.s) mit Unter-/Überspannungserkennung
- Messung der DC-Spannungen Netz gegen Erde (L1+/PE und L2-/PE)
- Zwei Betriebsarten: GEn und DC
- · Automatische Anpassung an die Netzableitkapazität bis 5 µF
- · Anlauf-, Ansprech- und Rückfallverzögerung einstellbar
- · Zwei getrennt einstellbare Ansprechwert-Bereiche von 5...200 kΩ (Alarm 1, Alarm 2)
- Alarme werden über LEDs (AL1, AL2), ein Display und Alarmrelais (K1, K2) ausgegeben
- Automatischer Geräteselbsttest mit Anschlussüberwachung
- Ruhe- oder Arbeitsstromverhalten der Relais wählbar
- Messwertanzeige über multifunktionales LC-Display
- · Fehlerspeicherung aktivierbar
- RS-485 (galvanisch getrennt) mit folgenden Protokollen:
 - BMS-Schnittstelle (Bender-Messgeräte-Schnittstelle) zum Datenaustausch mit anderen Bender-Komponenten
 - Modbus RTU
 - IsoData (für kontinuierliche Datenausgabe)
- Passwortschutz gegen unbefugtes Ändern von Parametern

Zulassungen







Produktbeschreibung

Das ISOMETER® überwacht den Isolationswiderstand von ungeerdeten AC, AC/DC- und DC- Systemem (IT-Systemen) mit Netznennspannungen von 3(N)AC, AC/DC 0...400 V oder DC 0... 400 V. Die maximal zulässige Netzableitkapazität Ce beträgt 5 μF. Die in AC-Systemen vorhandenen gleichstromgespeisten Komponenten haben keinen Einfluss auf das Ansprechverhalten, wenn mindestens ein Laststrom von DC 10 mA fließt. Durch die separate Versorgungsspannung ist auch die Überwachung eines spannungslosen Systems möglich.

Durch individuelle Parametrierung ist in jedem Falle die Anpassung an die Anlagen- und Einsatzbedingungen vor Ort vorzunehmen, um die Forderungen der Normen zu erfüllen. Beachten Sie die in den technischen Daten angegebenen Grenzen des Einsatzbereichs. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Applikation

- AC-Hauptstromkreise bis 400 V
- DC-Hauptstromkreise bis 400 V
- · Generatoren nach Norm DIN VDE 0100-551

Funktion

Das ISOMETER® misst den Isolationswiderstand R_F. Es verfügt über zwei Betriebsarten: GEn und DC. Im Menü "SEt" kann zwischen den beiden Betriebsarten gewechselt werden.

Modus GEn

Der Modus GEn wird in AC/DC- oder auch in DC-Netzen verwendet. Das Gerät erfüllt in diesem Modus die maximale Ansprechzeit ≤ 1 s für $C_e \leq 1$ μF und $R_F \leq R_{an}/2$.

Der Modus DC wird nur in DC-Netzen verwendet. Das Gerät erfüllt in diesem Modus bei asymmetrischem Isolationsfehler die maximale Ansprechzeit ≤ 1 s für $C_e \leq 2 \mu F$ und $R_{\rm F} \leq R_{\rm an}/2$. Bei symmetrischen Isolationsfehlern werden Ansprechzeiten ≤ 10 s für $C_e \le 5 \mu F$ und $R_F \le R_{an}/2$ eingehalten. In diesem Modus wird auch die Ableitskapazität C_e gemessen.

Allgemeine Messfunktionen

Das ISOMETER® misst den Effektivwert der Netzspannung Un zwischen L1/+ und L2/- sowie die DC-Spannungen zwischen L1/+ und Erde (U_{L1e}) und zwischen L2/- und Erde (U_{L2e}).

Wenn das ISOMETER® an ein DC-Netz gekoppelt ist, ermittelt es ab einer Mindestnetzgleichspannung den Fehlerort "R %", d. h. die Verteilung des Isolationswiderstandes zwischen den Leitern L1/+ und L2/-, und kennzeichnet dies durch ein "+" oder "-" Zeichen zum Isolationswiderstandsmesswert. Der Wertebereich des Fehlerortes liegt bei ±100 %:

Anzeige	Bedeutung
-100 %	Einseitiger Fehler an Leiter L2/-
0 %	Symmetrischer Fehler
+100 %	Finseitiger Fehler an Leiter L1/+

Die Teilwiderstände können aus dem Gesamtisolationswiderstand R_F und dem Fehlerort (R %) mit folgender Formel berechnet werden:

- Fehler an Leiter L1/+ -> R_{L1F} = (200 % * R_F)/(100 % R %)
- Fehler an Leiter L2/- -> $R_{L2F} = (200 \% * R_F)/(100 \% + R \%)$

An einem AC-Netz ist die Bestimmung des Fehlerortes nur in einem verbundenen DC-Netz möglich und der Fehlerort wird entweder auf L1/+ (100 %) oder L2/- (-100 %) erkannt. Eine Berechnung der Fehlerverteilung ist in diesem Fall nicht möglich.

Es besteht die Möglichkeit, den ermittelten Fehler bzw. den fehlerbehafteten Leiter per Menü einem Alarmrelais zuzuweisen. Überschreiten die Werte R_F oder U_n ununterbrochen für die Dauer ton die aktivierten Ansprechwerte des Menüs "AL", erfolgt eine Meldung über die LEDs sowie die Relais K1 und K2 gemäß den Einstellungen in der Meldezuordnung im Menü "out". Dort kann auch die Arbeitsweise der Relais (n.o./n.c.) eingestellt sowie der Fehlerspeicher "M" aktiviert werden.





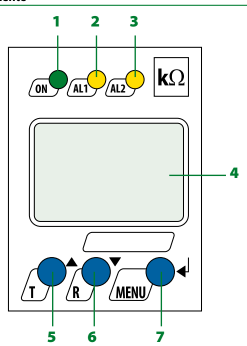
Verletzen die Werte R_F oder U_n ihren jeweiligen Rückfallwert (Ansprechwert zuzüglich Hysterese) ununterbrochen nicht mehr für die Dauer $t_{\rm off}$, dann schalten die Alarmrelais wieder in die Ausgangslage zurück und die Alarm LEDs AL1/ AL2 erlöschen. Ist die Fehlerspeicherung aktiviert, bleiben die Alarmrelais in Alarmstellung und die LEDs leuchten, bis die Reset-Taste "R" betätigt oder die Versorgungsspannung unterbrochen wurde. Mit der Test-Taste "T" kann die Gerätefunktion geprüft werden. Die Geräteparametrierung erfolgt über das LC-Display und die frontseitigen Bedientasten und kann durch ein Passwort geschützt werden. Das Gerät kann auch über den BMS-Bus, z. B. mittels eines BMS-Ethernet-Gateway (COM465IP) oder Modbus RTU parametriert werden.

Normen

Das ISOMETER® wurde unter Beachtung folgender Normen entwickelt:

- DIN EN 61557-8 (VDE 0413-8):2015-12/Ber1:2016-12
- IEC 61557-8:2014/COR1: 2016

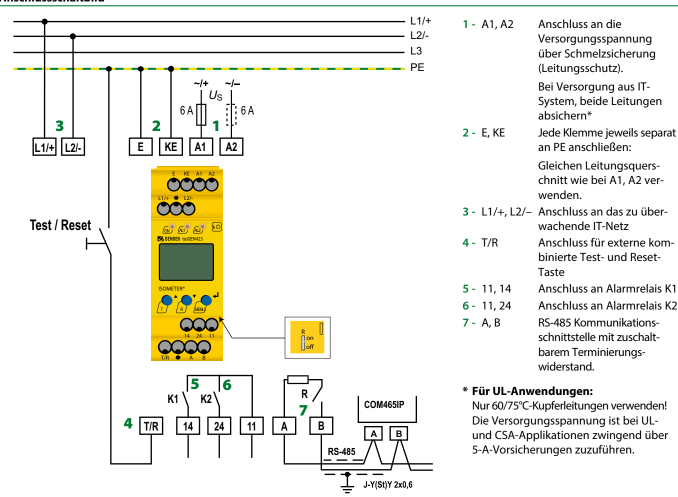
Bedienelemente



- 1 Betriebs-LED "ON", blinkt bei Unterbrechung der Anschlussleitungen E/KE oder L1/+ / L2/- oder Systemfehler.
- 2 Alarm-LED "AL1", leuchtet bei Unterschreiten des eingestellten Ansprechwertes Alarm 1 und blinkt bei Unterbrechung der Anschlussleitungen E/KE oder L1/+ / L2/- bei Systemfehlern, sowie bei Überspannung (einschaltbar).
- 3 Alarm-LED "AL2", leuchtet bei Unterschreiten des eingestellten Ansprechwertes Alarm 2 und blinkt bei Unterbrechung der Anschlussleitungen E/KE oder L1/+ / L2/- bei Systemfehlern, sowie bei Unterspannung (einschaltbar).
- 4 LC-Display
- 5 Test-Taste "T": Selbsttest aufrufen Aufwärts-Taste: Parameteränderung, im Menü aufwärts bewegen
- 6 Reset-Taste "R": Löschen gespeicherter Alarme Abwärts-Taste: Parameteränderung, im Menü abwärts bewegen
- 7 Menü-Taste "MENU": Aufruf Menüsystem Eingabe-Taste: Bestätigung Parameteränderung



Anschlussschaltbild





Technische Daten

Rückfallverzögerung toff

Isolationskoordination nach IEC 60664-1/IEC 60	664-3	Anzeigen, Speicher					
Definitionen:		Anzeige	LC-Di	splay, m	ultifunktio	onal, unbe	leuchtet
Messkreis (IC1) L1/+, L2/-		Anzeigebereich Messwert Isolationswiderstand (R_F) 1 k Ω 2 M Ω					
Versorgungskreis (IC2)	A1, A2	Betriebsmessunsicherheit		±	± 15 %, m	indestens	$\pm 2 k\Omega$
Ausgangskreis (IC3)	11, 14, 24	Anzeigebereich Messwert Netznennspani	nung (<i>U</i> n)			050	0 V r.m.s
Steuerkreis (IC4)	E, KE, T/R, A, B	Betriebsmessunsicherheit			±5%,	mindeste	ns ± 5 V
Bemessungsspannung	400 V	Anzeigebereich Messwert Netzableitkapazit	ät bei <i>R</i> _F > 10	kΩ (nur	Modus "d	c") 0)17 μF
Überspannungskategorie	III	Betriebsmessunsicherheit bei $R_F \ge 20 \text{ k}\Omega$	and $C_{\rm e} \leq 5$	μF ±	15 %, mi	ndestens	± 0,1 μF
Bemessungs-Stoßspannung:		Passwort			of	f/0999	(0, off)*
IC1/(IC2-4)	6 kV	Fehlerspeicher Alarmmeldungen				(on/(off)*
IC2/(IC3-4)	4 kV	Schnittstelle					
IC3/IC4	4 kV	-					
Bemessungs-Isolationsspannung:		Schnittstelle/Protokoll				dbus RTU	
IC1/(IC2-4)	400 V	Baudrate BMS (9,6 kBit/s),	Modbus RTU	(einstell	bar), isoD		
IC2/(IC3-4)	250 V	Leitungslänge (9,6 kBits/s)					1200 m
IC3/IC4	250 V	Leitung: paarweise verdrillt, Schirm einse	itig an PE			in. J-Y(St)	
Verschmutzungsgrad	3	Abschlusswiderstand		120 Ω (0,25 W), i	ntern, zus	
Sichere Trennung (verstärkte Isolierung) zwischen:		Geräteadresse, BMS-Bus, Modbus RTU				3	.90 (3)*
IC1/(IC2-4)	Überspannungskategorie III, 600 V	Schaltglieder					
IC2/(IC3-4)	Überspannungskategorie III, 300 V		21	1 C-LI:- 0			11
IC 3/IC4	Überspannungskategorie III, 300 V	Schaltglieder				nsame Kle rom (Ruhe	
Spannungsprüfungen (Stuckprüfung) nach IEC 61010		Arbeitsweise					
IC2/(IC3-4)	AC 2,2 kV	Elektrische Lebensdauer bei Bemessungs	beamgunger	1		10000 Sch	aitspieie
IC 3/IC4	AC 2,2 kV	Kontaktdaten nach IEC 60947-5-1:					
Versorgungsspannung		Gebrauchskategorie	AC-12		DC-12	DC-12	DC-12
		Bemessungsbetriebsspannung	230 V	230 V	24 V	110 V	220 V
Versorgungsspannung U_s	AC 100240 V/DC 24240 V	Bemessungsbetriebsstrom	5 A	2 A	1 A	0,2 A	0,1 A
Toleranz von U _s	-30+15 %	Minimale Kontaktbelastbarkeit			1 m <i>A</i>	bei AC/D	C ≥ 10 V
Frequenzbereich Us	4763 Hz	Umwelt/EMV					
Eigenverbrauch	≤ 3 W, ≤ 9 VA	EMV				IEC 61	1326-2-4
Überwachtes IT-System		Umgebungstemperaturen:					
Netznennspannung $U_{\rm n}$	3(N)AC, AC 0400 V/DC 0400 V	Betrieb				-40	.+70 °C
Toleranz von U_n	+25 %	Transport					.+85 °C
Frequenzbereich von U_n	DC, 35460 Hz	Lagerung					.+70 °C
Messkreis		Klimaklassen nach IEC 60721:					
Messspannung $U_{\rm m}$	± 12 V	Ortsfester Einsatz (IEC 60721-3-3)		3K7 (ohn	e Betauui	ng und Eis	bildung)
Messstrom I_m bei R_F , $Z_F = 0$	<u>± 12 γ</u> ≤ 110 μA	Transport (IEC 60721-3-2)		2K4 (ohn	e Betauui	ng und Eis	bildung)
Innenwiderstand R_i , Z_i	≥ 115 kΩ	Langzeitlagerung (IEC 60721-3-1)		1K5 (ohn	e Betauui	ng und Eis	bildung)
Zulässige Netzableitkapazität C _e	<u></u>	Mechanische Beanspruchung nach IE	C 60721:				
Zulässige Fremdgleichspannung U_{fq}	= 5 µ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ortsfester Einsatz (IEC 60721-3-3)					3M4
	27001	Transport (IEC 60721-3-2)					2M2
Ansprechwerte		Langzeitlagerung (IEC 60721-3-1)					1M3
Ansprechwert R _{an1}	$R_{\rm an2}\ldots 200~{\rm k}\Omega~(46~{\rm k}\Omega)^*$						
Ansprechwert R _{an2}	5 kΩR _{an1} (23 kΩ)*	Anschluss					
Ansprechunsicherheit R _{an}	\pm 15 %, mindestens \pm 2 k Ω	Anschlussart				Federl	klemme
Hysterese R _{an}	25 %, mindestens 1 kΩ	Nennstrom					≤ 10 A
Unterspannungserkennung <i>U</i> <	10 V <i>U</i> > (off/10 V)*	Leitergrößen				AW	G 24 -14
Überspannungserkennung <i>U</i> >	<i>U</i> <500 V (off/500 V)*	Abisolierlänge					10 mm
Ansprechunsicherheit <i>U</i>	\pm 5 %, mindestens \pm 5 V	Starr				0,2	2,5 mm ²
Frequenzabhängige Ansprechunsicherheit ≥ 400 Hz	-0,015 %/Hz	Flexibel ohne Aderendhülse					2,5 mm ²
Hysterese <i>U</i>	5 %, mindestens 5 V	Flexibel mit Aderendhülse mit/ohne Kuns	ststoffhülse				2,5 mm ²
Zeitverhalten		Mehrleiter flexibel mit TWIN Aderendhüls	se mit Kunsts	stoffhülse	<u>.</u>		1,5 mm ²
	Öffnungskraft					50 N	
Ansprechzeit t_{an} bei $R_F = 0.5$ x R_{an} und $C_e = 1$ μ F nach		Testöffnung, Durchmesser					2,1 mm
Anlaufverzögerung t	010 s (0 s)*						
Ansprechverzögerung t_{on}	099 s (0 s)*						

0...99 s (0 s)*

Technische Daten (Fortsetzung)

Sonstiges	
Betriebsart	Dauerbetrieb
Einbaulage	Kühlschlitze müssen senkrecht durchlüftet werden
Schutzart Einbauten (DIN EN 60529)	IP30
Schutzart Klemmen (DIN EN 60529)	IP20
Gehäusematerial	Polycarbonat
Schnellbefestigung auf Hutprofilschien	e IEC 60715
Schraubbefestigung	2 x M4 mit Montageclip
Gewicht	≤ 150 g

()* = Werkseinstellung

Bestellangaben

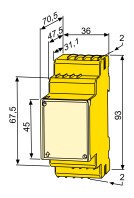
Ausführung	Тур	ArtNr.
Federklemme	isoGEN423-D4-4	B71036325

Zubehör

Beschreibung	ArtNr.
Montageclip für Schraubbefestigung (je Gerät 1 Stück erforderlich)	B98060008

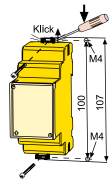
Maßbild XM420

Maßangabe in mm Frontplattenabdeckung in Pfeilrichtung öffnen!



Schraubmontage

Hinweis: Der obere Montageclip ist Zubehör und muss extra bestellt werden (siehe Zubehör).





Bender GmbH & Co. KG

Postfach 1161 • 35301 Grünberg • Germany Londorfer Straße 65 • 35305 Grünberg • Germany Tel.: +49 6401 807-0 • Fax: +49 6401 807-259 E-Mail: info@bender.de • www.bender.de

