

# **ISOMETER®** isoGEN423

Vigilante de aislamiento para sistemas AC, AC/DC y DC aislados de tierra (sistemas IT) hasta 3(N)AC, AC 400 V, DC 400 V Apto para el uso con generadores según la norma DIN VDE 0100-551



# **ISOMETER®** isoGEN423

Vigilante de aislamiento para sistemas AC, AC/DC y DC aislados de tierra (sistemas IT) hasta 3(N)AC, AC 400 V, DC 400 V Apto para el uso con generadores según la norma DIN VDE 0100-551



#### Características del dispositivo

- Vigilancia de la resistencia de aislamiento para sistemas AC/DC aislados de tierra
- Medida de la tensión de red (true r.m.s.) con detección de mín./máx. tensión
- Medida de las tensiones DC de la red a tierra (L1+/PE y L2-/PE)
- Dos modos de funcionamiento: GEn y DC
- · Adaptación automática a la capacidad de derivación de la red hasta 5 µF
- · Ajuste posible del retardo de arranque, respuesta y reposición
- Dos valores de respuesta ajustables por separado en el rango 5...200 kΩ (Alarma 1, Alarma 2)
- Las alarmas se emiten mediante LED (AL1, AL2), una pantalla y relés de alarma (K1, K2)
- Autocomprobación automática del dispositivo con vigilancia de la conexión
- Selección posible del comportamiento de corriente de reposo o trabajo de los relés
- · Visualización de valores medidos mediante pantalla LCD multifunción
- · Memoria de fallos activable
- RS-485 (separación galvánica) con los siguientes protocolos:
  - Interfaz BMS (interfaz de dispositivos de medida Bender) para el intercambio de datos con otros componentes Bender
  - Modbus RTU
  - IsoData (para la salida continua de datos)
- · Protección por contraseña contra la modificación no autorizada de ajustes

# **Homologaciones**





# Descripción del producto

El ISOMETER® vigila la resistencia de aislamiento de sistemas AC, AC/DC y DC aislados de tierra (sistemas IT) con tensiones nominales de red de 3(N)AC, AC/DC 0...400 V o DC 0...400 V. La capacidad máxima admisible de derivación de red  $C_e$  es de 5  $\mu$ F. Los componentes alimentados por corriente continua existentes en sistemas AC no influyen en el comportamiento de respuesta si fluye al menos una corriente de carga de DC 10 mA. La tensión de alimentación separada permite además vigilar un sistema sin tensión.

En cada caso, la adaptación a las condiciones de uso y de la instalación se deberá efectuar in situ mediante parametrización individual a fin de cumplir los requisitos de las normas. Observe las limitaciones del campo de aplicación indicadas en los datos técnicos. Una utilización del dispositivo distinta o más allá de lo expuesto se considerará un uso no previsto del mismo.

#### Aplicación

- Circuitos principales AC hasta 400 V
- Circuitos principales DC hasta 400 V
- Generadores según la norma DIN VDE 0100-551

#### **Funcionamiento**

El ISOMETER $^{\circ}$  mide la resistencia de aislamiento  $R_{\rm F}$ . Tiene dos modos de funcionamiento: GEn y DC. En el menú "SEt" se puede alternar entre ambos modos de funcionamiento.

#### Modo GEn

El modo GEn se utiliza en redes AC/DC o también en redes DC. En este modo, el dispositivo cumple el tiempo de respuesta máximo de  $\leq 1$  s para  $C_e \leq 1$  µF y  $R_F \leq R_{an}/2$ .

El modo DC solo se utiliza en redes DC. En este modo, con un fallo de aislamiento asimétrico, el dispositivo cumple el tiempo de respuesta máximo de  $\leq 1$  s para  $C_e \leq 2 \mu F y$  $R_{\rm F} \le R_{\rm an}/2$ . Con fallos de aislamiento simétricos se mantienen tiempos de respuesta  $\le 10$  s para  $C_e \le 5 \mu F$  y  $R_F \le R_{an}/2$ . En este modo también se mide la capacidad de derivación  $C_e$ .

# Funciones de medida generales

El ISOMETER® mide el valor efectivo de la tensión de red Un entre L1/+ y L2/-, así como las tensiones DC entre L1/+ y tierra ( $U_{L1e}$ ) y entre L2/- y tierra ( $U_{L2e}$ ).

Si el ISOMETER® está acoplado a una red DC, el dispositivo determinará –a partir de una tensión continua mínima de red - la localización del fallo "R%", es decir, la distribución de la resistencia de aislamiento entre los conductores L1/+ y L2/-, y la identificará con un signo "+" o "-" respecto al valor medido de la resistencia de aislamiento. El rango de valores de la localización del fallo es de ±100 %:

Indicación	Significado
-100 %	Fallo unilateral en conductor L2/-
0 %	Fallo simétrico
+100 %	Fallo unilateral en conductor L1/+

Las resistencias parciales se pueden calcular a partir de la resistencia total de aislamiento R<sub>F</sub> y de la localización del fallo (R %) utilizando la siguiente fórmula:

- Fallo en el conductor L1/+ -> $R_{L1F}$  = (200 % \*  $R_F$ )/(100 % R %)
- Fallo en el conductor L2/- ->  $R_{L2F} = (200 \% * R_F)/(100 \% + R \%)$

En una red AC, la determinación de la localización del fallo solo es posible en una red DC conectada y la localización del fallo se detecta en L1/+ (100 %) o L2/- (-100 %). En este caso no es posible calcular la distribución de fallos.

Existe la posibilidad de asignar el fallo determinado o el conductor defectuoso a un relé de alarma a través del menú. Si los valores  $R_{\rm F}$  o  $U_{\rm n}$  superan de forma ininterrumpida los valores de respuesta activados del menú "AL" durante el tiempo ton, se generará un aviso a través de los LED y de los relés K1 y K2 de acuerdo con los ajustes en la asignación de avisos en el menú "out". Allí también se puede ajustar el modo de funcionamiento de los relés (n.a./n.c.) y se puede conectar la memoria de fallos "M".





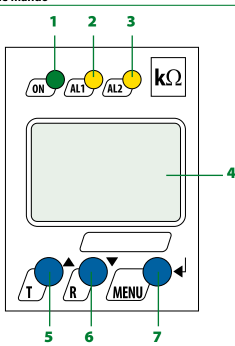
Si los valores  $R_F$  o  $U_n$  dejan de incumplir su respectivo valor de reposición (valor de respuesta más histéresis) de manera ininterrumpida durante  $t_{\rm off}$ , los relés de alarma vuelven a su posición inicial y los LED de alarma AL1/AL2 se apagan. Si la memoria de fallos está activada, los relés de alarma permanecen en posición de alarma y los LED se iluminan hasta que se pulsa el botón Reset "R" o hasta que se interrumpe la tensión de alimentación. Con el botón Test "T" se puede comprobar el funcionamiento del dispositivo. La parametrización del dispositivo se realiza a través de la pantalla LCD y de los botones de mando frontales y se puede proteger con una contraseña. El dispositivo también se puede parametrizar a través del bus BMS, por ejemplo, utilizando una pasarela Ethernet BMS (COM465IP) o Modbus RTU.

#### **Normas**

El ISOMETER® se ha desarrollado conforme a las siguientes normas:

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

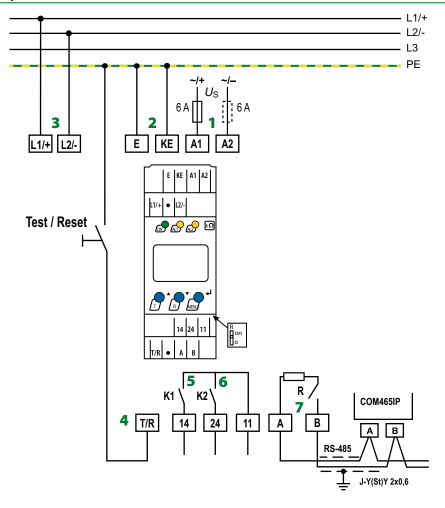
#### Elementos de mando



- 1 LED de funcionamiento "ON": parpadea si se interrumpen los cables de conexión E/KE o L1/+ / L2/- o en caso de fallos del dispositivo.
- 2 LED de alarma "AL1": se ilumina si no se alcanza el valor inferior de respuesta fijado Alarma 1 y parpadea en caso de interrupción de los cables de conexión E/KE o L1/+ / L2/-, si se producen fallos del dispositivo y en caso de máx. tensión (ajustable).
- 3 LED de alarma "AL2": se ilumina si no se alcanza el valor inferior de respuesta fijado Alarma 2 y parpadea en caso de interrupción de los cables de conexión E/KE o L1/+ / L2/-, si se producen fallos del dispositivo y en caso de mín. tensión (ajustable).
- 4 Pantalla LCD
- 5 Botón Test "T": acceder a la autocomprobación
   Botón Arriba: modificación de parámetros, ascender en el menú
- 6 Botón Reset "R": eliminación de las alarmas guardadas
   Botón Abajo: modificación de parámetros, descender en el menú
- 7 Botón de menú "MENU": acceso al sistema de menús
   Botón de entrada: confirmación de la modificación de parámetros



# Esquema de conexiones



- 1 A1, A2 Conexión a la tensión de alimentación mediante fusible (protección de cable).
   En caso de alimentación desde el sistema IT, proteger ambos cables\*
   2 E, KE Conectar cada borna por separado a PE:
- separado a PE:
  Utilizar la misma sección de cable que para A1, A2.
- 3 L1/+, L2/- Conexión a la red IT que se va a vigilar
- 4 T/R Conexión para botón combinada Test y Reset externa.
- 5 11, 14 Conexión al relé de alarma K16 11, 24 Conexión al relé de alarma K2
- 7 A, B Interfaz de comunicación RS-485 con resistencia de terminación conectable de manera interna.

## \* Para aplicaciones UL:

¡Utilizar únicamente cables de cobre de 60/75 °C!

La tensión de alimentación en aplicaciones UL y CSA se ha de suministrar obligatoriamente a través de fusibles previos de 5 A.



# Datos técnicos

Coordinación de aislamiento según la norma	IEC 60664-1/IEC 60664-3	Visualización, memorias				
Definiciones:		Pantalla	LC	D, multifun	ción, no il	uminada
Circuito de medida (IC1)	L1/+, L2/-	Valor medido de la resistencia del aislamiento ( $R_{\rm F}$ ) 1 k $\Omega$ 2 M $\Omega$		2 ΜΩ		
Circuito de alimentación (IC2)	A1, A2	Desviación de medida de servicio		±	15 %, mín	$.\pm 2 k\Omega$
Circuito de salida (IC3)	11, 14, 24	Margen de indicación valor medido te	ensión nominal de red (	U <sub>n</sub> )	05	500 V rms
Circuito de mando (IC4)	E, KE, T/R, A, B	Desviación de medida de servicio			$\pm$ 5 %, m	ín. ± 5 V
Tensión nominal	400 V	Margen de indicación valor medido ca	apacidad de derivación			
Categoría de sobretensión	III	de la red a $R_{\rm F}$ > 10 k $\Omega$ (solo modo "de				)17 μF
Tensión de choque de dimensionado:		Desviación de medida de servicio a $R_{\rm F}$	$\geq$ 20 k $\Omega$ y $C_{e} \leq$ 5 $\mu$ F		5 %, mín.	
IC1/(IC2-4)	6 kV	Contraseña		of	ff/0999	
IC2/(IC3-4)	4 kV	Memoria de fallos mensajes de alarma	a		(	on/(off)*
IC3/IC4	4 kV	Interfaz				
Tensión de aislamiento nominal:			DC 40	DE/DMC M	منظام	l ica Data
IC1/(IC2-4)	400 V	Interfaz/protocolo Velocidad en baudios BMS (9,6 kk	ns-40 bit/s), Modbus RTU (aju	35/BMS, Mo		
IC2/(IC3-4)	250 V	Longitud de cable (9,6 kbit/s)	oit/s), woubus KTO (aju	stable), iso		,∠ kuit/s) ≤ 1200 m
IC3/IC4	250 V	Cable: pares trenzados, blindaje a PE	on un ovtromo	m	≤ nín. J-Y(St)	
Grado de contaminación	3	Resistencia de cierre		(0,25 W), i		
Separación segura (aislamiento reforzado) entre:	6	Dirección del dispositivo, bus BMS, Mo		(0,23 00), 1		90 (3)*
IC1/(IC2-4)	Categoría de sobretensión III, 600 V	שוויבענוטוו עבו עוזאטזונויט, אעז טויוט, ויונ	บนมนว เเาบ		3	, 0 (3)
IC2/(IC3-4)	Categoría de sobretensión III, 300 V	Elementos de conmutación				
IC3/IC4	Categoría de sobretensión III, 300 V	Elementos de conmutación	2 x 1 contact	o de trabaj	o, borna c	omún 11
Pruebas de tensión (ensayo individual) según la no		Modo de funcionamiento Corriente d				
IC2/(IC3-4) IC3/IC4	AC 2,2 kV AC 2,2 kV	Vida útil eléctrica en condiciones nom	inales	10000 cicl	os de conr	mutación
	AC 2,2 KV	Clase de contactos según IEC 6094	17-5-1:			
Tensión de alimentación		Categoría de uso	AC-12 AC-1	4 DC-12	DC-12	DC-12
Tensión de alimentación $U_s$	AC 100240 V/DC 24240 V	Tensión de servicio nominal	230 V 230 V		110 V	220 V
Tolerancia de $U_{\rm s}$	-30+15 %	Corriente de servicio nominal	5 A 2	A 1A	0,2 A	0.1 A
Margen de frecuencia de $U_s$	4763 Hz	Corriente mínima de contacto			con AC/D	C ≥ 10 V
Consumo propio	≤ 3 W, ≤ 9 VA	Condiciones Ambientales/Compat	tibilidad alaetuamaeu	nática		
Sistema IT vigilado		CEM CEM	iibiiidad electroiliagi	iletita	IFC 61	1326-2-4
Tensión nominal de red $U_n$	3(N)AC, AC 0400 V/DC 0400 V			la b		
Tolerancia de $U_n$	+25 %	Temperaturas ambiente (en relac Servicio	tion con la temperati	ira y ia nu		<b>ei.):</b> +70 ℃
Margen de frecuencia de U <sub>n</sub>	DC, 35460 Hz	Transporte				+70 ℃ +85 ℃
	7	Almacenamiento				+70 ℃
Circuito de medida		Clasificación de las condiciones cli	imáticas cogún IEC 60	1721.	101.	, 0
Tensión de medida U <sub>m</sub>	± 12 V	Uso en lugar fijo (IEC 60721-3-3)	imaticas segun iec o	J/Z1:		3K22
Corriente de medida $I_{\rm m}$ a $R_{\rm F}$ , $Z_{\rm F}=0$	≤ 110 µA	Transporte (IEC 60721-3-2)				2K11
Resistencia interna $R_i$ , $Z_i$	≥ 115 kΩ	Almacenamiento (IEC 60721-3-1)				1K22
Capacidad admisible de derivación de red Ce	≤ 5 μF					INZZ
Tensión ajena continua admisible $U_{ m fg}$	≤ 700 V	Clasificación de condiciones mecá	inicas segun IEC 60/2	1:		21/11
Valores de respuesta		Uso en lugar fijo (IEC 60721-3-3) para variante W				3M11
Valor de respuesta R <sub>an1</sub>	$R_{\rm an2}\dots 200~{\rm k}\Omega~(46~{\rm k}\Omega)^*$	Transporte (IEC 60721-3-2)				3M12
Valor de respuesta R <sub>an2</sub>	$7 k\Omega \dots R_{an1} (23 k\Omega)^*$	Almacenamiento (IEC 60721-3-2)				2M4 1M12
Desviación de respuesta R <sub>an</sub>	$\pm 15\%$ , mín. $\pm 2 k\Omega$	הווומנכוומווווכוונט (ובנ 17/10 בו-2-1)				11/11/2
Histéresis R <sub>an</sub>	$\frac{15\%, \text{min.} \pm 2 \text{ k}\Omega}{25\%, \text{min.} 1 \text{ k}\Omega}$	Conexión				
Detección de mín. tensión <i>U</i> <	10 V <i>U</i> > (off/10 V)*	Tipo de conexión	Bornas o	le tornillo d	bornas de	e presión
Detección de máx. tensión <i>U</i> >	<i>U</i> <500 V (off/500 V)*	Bornas de tornillo:				
Desviación de respuesta <i>U</i>	± 5 %, mín. ± 5 V	Corriente nominal				≤10 A
Desviación de respuesta dependiente de la frecuen		Par de apriete		0.50.	6 Nm (5	
Histéresis <i>U</i>	5 %, mín. 5 V	Tamaño de conductores		-,,		VG 24-12
Tiamus de mesurante		Longitud de aislamiento				8 mm
Tiempo de respuesta		rígida/flexible			0,2	.2,5 mm <sup>2</sup>
Tiempo de respuesta $t_{an}$ a $R_F = 0.5$ x $R_{an}$ y $C_e = 1$ $\mu$ F		flexible con casquillo de cable sin/con	casquillo de plástico			.2,5 mm <sup>2</sup>
Retardo de arranque <i>t</i> Retardo de respuesta <i>t</i> <sub>on</sub>	010 s (0 s)*	Conductor multifilar				
KATARAA AA RACHIIACTA T	099 s (0 s)*	rígido / flexible			0,2	.1,5 mm²
						. 2
Retardo de reposición $t_{\text{off}}$	099 s (0 s)*	flexible con casquillo de cable sir			0,25.	1 mm <sup>2</sup>
					·	1 mm² .1,5 mm²

# Datos técnicos (continuación)

Bornas de presión:	
Corriente nominal	≤10 A
Tamaño de conductores	AWG 24-12
Longitud de aislamiento	10 mm
rígida	0,22,5 mm <sup>2</sup>
flexible sin casquillo de cable sin/con casquillo de plástico	0,752,5 mm <sup>2</sup>
flexible con casquillo de cable sin/con casquillo de plástico	0,252,5 mm <sup>2</sup>
Conductor multifilar flexible con casquillo de cable TWIN con casquillo	
de plástico	0,51,5 mm <sup>2</sup>
Fuerza apertura	50 N
Apertura de prueba, diámetro	2.1 mm
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

#### **Otros**

Modo de servicio		Servicio permanente
Posición de montaje	Las ranuras de refrigeració	n se deben ventilar verticalmente
Grado de protección, estructura	as internas (DIN EN 60529)	IP30
Grado de protección, bornas (D	IN EN 60529)	IP20
Material de la carcasa		Policarbonato
Fijación rápida sobre carril de s	ujeción	IEC 60715
Fijación por tornillos		2 x M4 con clip de montaje
Número de documentación		D00221
Peso		≤ 150 g

()\* = Ajuste de fábrica

# Datos de pedido

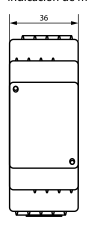
Tensión nominal <i>U</i> n		Referencia		
AC-, 3(N)AC, DC	Tipo	Bornas de tornillo	Bornas de presión	
0 400 V	isoGEN423-D4-4	B91036325	B71036325	
0400 V	isoGEN423-D4W-4	-	B71036325W	

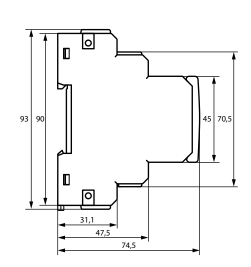
#### **Accesorios**

Descripción	Referencia
Clip de montaje para fijación atornillada (se requiere 1 unidad por dispositivo)	B98060008

# Esquema de dimensiones XM420

Indicación de medidas en mm







## Bender GmbH & Co. KG

Londorfer Straße 65 • 35305 Grünberg • Alemania Tel.: +49 6401 807-0 • info@bender.de • www.bender.de

**Bender Iberia, S.L.U.** • San Sebastián de los Reyes +34 913 751 202 • info@bender.es • www.bender.es

# South America, Central America, Caribbean

+34 683 45 87 71 • info@bender-latinamerica.com www.bender-latinamerica.com

#### Perú

+51 9 4441 1936 • info.peru@ bender-latinamerica.com www.bender-latinamerica.com

**Chile** • Santiago de Chile +56 2.2933.4211 • info@bender-cl.com • www.bender-cl.com

**Mexico** • Ciudad de Mexico +52 55 7916 2799 / +52 55 4955 1198 info@bender.com.mx • www.bender.com.mx

