

LINETRAXX® serie CTUB100

Transformador de medida de corriente universal (tipo B)





Serie CTUB100

Características del dispositivo

- Botón combinado Test y Reset
- LED multicolor para mensajes de funcionamiento, fallo y estado
- Módulo electrónico intercambiable sin separación mecánica de los conductores principales
- Ampliación/actualización o modificación de funciones en caso de cambio de los requisitos de monitorización
- Insensible a corrientes de carga gracias al apantallamiento magnético total (solo CTUB10x-CTBC20P...210P)
- Monitorización de conexión al transformador de medida
- Alimentación a DC ± 12 V/DC 24 V
- CTUB10-CTBC20...210 para sistemas de monitorización de corriente diferencial universales de la serie RCMA460/490 así como dispositivos de monitorización de corriente diferencial RCMA410/423
- CTUB10x-CTBC20P...210P para sistemas de monitorización de corriente diferencial de la serie RCMS460/490 y para dispositivos de monitorización de corriente diferencial RCMA420/423. Puede utilizarse para corrientes de carga pico muy altas relacionadas con el sistema.
- CTUB104-CTBC20...210 (P) para equipos de localización de fallos de aislamiento de la serie EDS440 y EDS441LAB

Homologaciones



Descripción del producto

Los transformadores de medida de corriente de la serie CTUB100 son una combinación de núcleos de transformador de corriente de medida CTBC... y módulos electrónicos CTUB10... que convierten las corrientes alternas y continuas en una señal de medida evaluable. La señal de medida se puede evaluar con ayuda de dispositivos de la serie RCMA420/423, RCMS460/490 o EDS440/EDS441LAB. La conexión de los transformadores de medida de corriente con los dispositivos respectivos se realiza mediante un cable de 2 ó 6 hilos. Pueden utilizarse en sistemas de DC, AC y 3(N)AC.

Los transformadores de medida de corriente CTUB101-CTBCxx han sido concebidos para la conexión a los dispositivos de la serie RCMA420/423 y son alimentados con una tensión de suministro de DC ± 12 V directamente por el dispositivo de evaluación mediante el cable de 6 hilos.

Los transformadores de medida de corriente CTUB102-CTBCxx han sido concebidos para la conexión a un RCMS460/490. Si los transformadores de medida de corriente CTUB102-CTBCxx se conectan a un sistema RCMS460/490, estos necesitarán una fuente de alimentación de DC 24 V que está disponible como accesorio.

Los transformadores de medida de corriente CTUB104-CTBCxx han sido concebidos para la conexión a un EDS440 o EDS441LAB. Si los transformadores de medida de corriente CTUB104-CTBCxx se conectan a un equipo de localización de fallos, para el transformador de medida de corriente se necesitará una fuente de alimentación DC de 24 V disponible como accesorio..

Los núcleos de transformador de medida de corriente de la serie CTBC20P...210P tienen un apantallamiento magnético integrado y son adecuados para aplicaciones con elevadas corrientes de carga o de arranque.

Normas

Los transformadores de medida de corriente de la serie CTUB100 cumplen la norma de dispositivos:

- IEC 62020:2003-11 en el CTUB101 y CTUB1032 en combinación con un monitor de corriente diferencial (RCMS460/490 o RCMA420/423)
- IEC61557-9 en CTUB104 en combinación con un equipo de localización de fallos (EDS440 o EDS441LAB)

Variantes

Un transformador de medida de corriente consta siempre de un núcleo de transformador de medida de corriente y un módulo electrónico, el cual es necesario para la conversión de señales y puede conectarse a un dispositivo de evaluación. Cada módulo electrónico puede combinarse con cualquier núcleo de transformador de medida de corriente.

Módulos electrónicos

• **CTUB101**

Módulo electrónico para la conversión de la señal de corriente diferencial del núcleo del transformador de medida de corriente para su conexión a monitores de corriente diferencial a través de las bornas S1 y S2, tensión de alimentación DC ±12 V

• **CTUB102**

Módulo electrónico para la conversión de la señal de corriente diferencial del núcleo del transformador de medida de corriente para su conexión a monitores de corriente diferencial a través de las bornas S1 y S2, tensión de alimentación DC 24 V

• **CTUB104**

Módulo electrónico para la conversión de la señal de corriente diferencial del núcleo del transformador de medida de corriente para su conexión a dispositivos de evaluación a través de las bornas S1 y S2, tensión de alimentación DC 24 V

Núcleos de transformador de medida de corriente

• **CTBC20**

Núcleo de transformador de medida de corriente, diámetro interior 20 mm

• **CTBC20P**

Núcleo de transformador de medida de corriente apantallado, diámetro interior 20 mm

• **CTBC35**

Núcleo de transformador de medida de corriente, diámetro interior 35 mm

• **CTBC35P**

Núcleo de transformador de medida de corriente apantallado, diámetro interior 35 mm

• **CTBC60**

Núcleo de transformador de medida de corriente, diámetro interior 60 mm

• **CTBC60P**

Núcleo de transformador de medida de corriente apantallado, diámetro interior 60 mm

• **CTBC120**

Núcleo de transformador de medida de corriente, diámetro interior 120 mm

• **CTBC120P**

Núcleo de transformador de medida de corriente apantallado, diámetro interior 120 mm

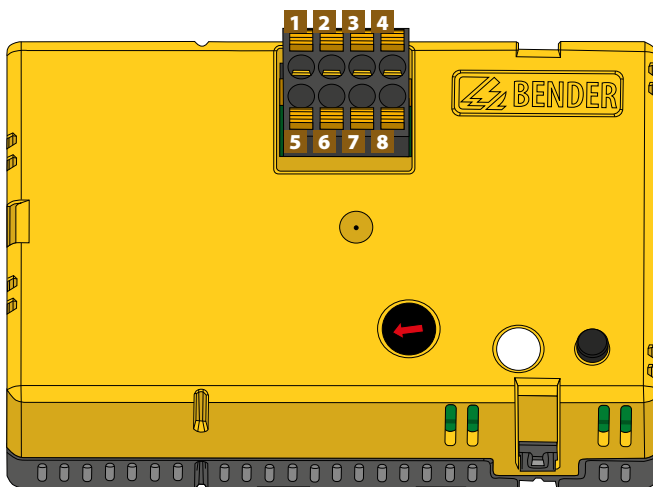
• **CTBC210**

Núcleo de transformador de medida de corriente, diámetro interior 210 mm

• **CTBC210P**

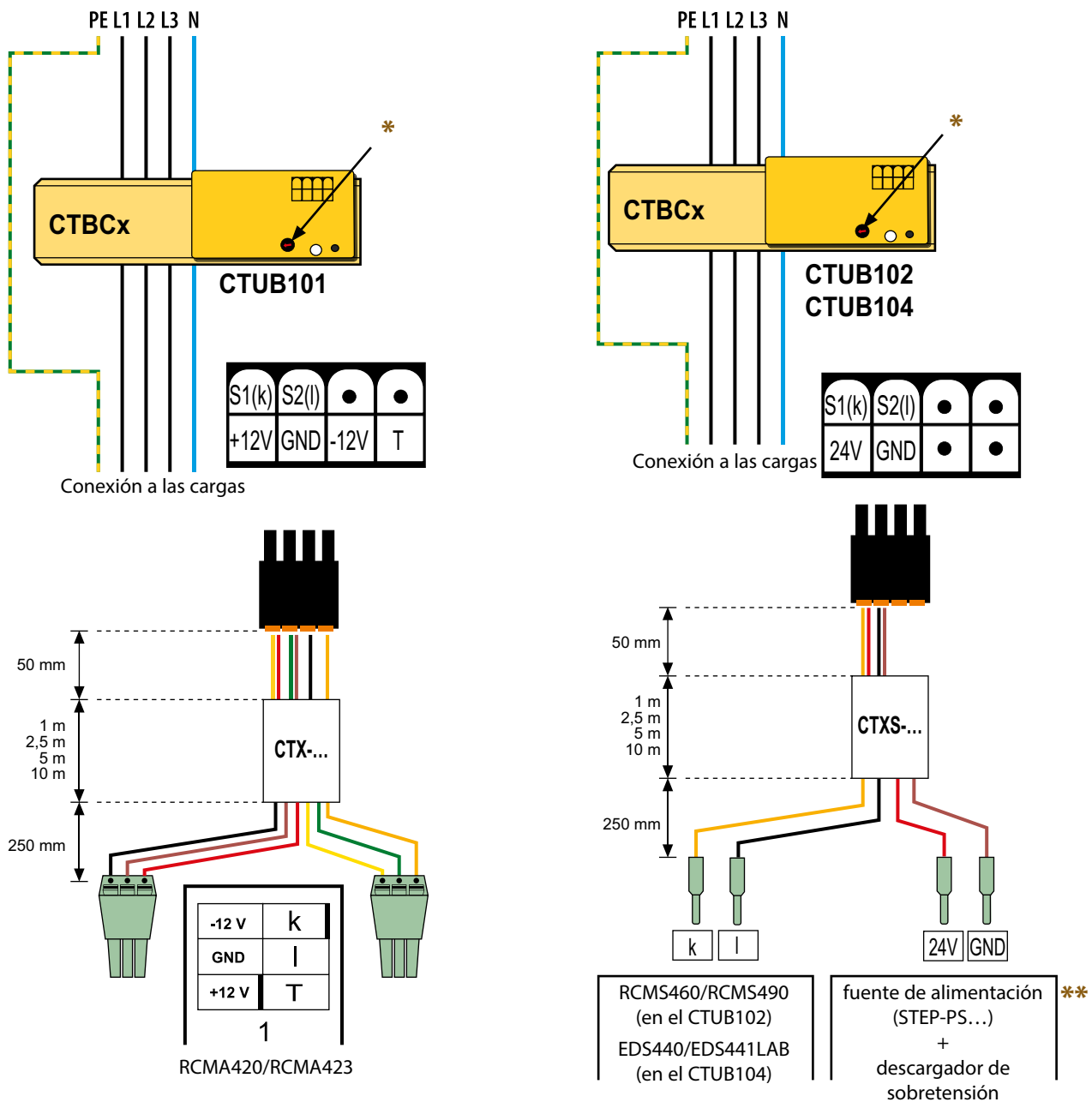
Núcleo de transformador de medida de corriente apantallado, diámetro interior 210 mm

Esquema de conexiones del módulo electrónico



Conexión CTUB10x								
Tipo	1	2	3	4	5	6	7	8
CTUB101	S1 (k)	S2 (l)	•	•	+12V	GND	-12V	T
CTUB102	S1 (k)	S2 (l)	•	•	24V	GND	•	•
CTUB104	S1 (k)	S2 (l)	•	•	24V	GND	•	•

Diagrama de conexiones



* El rango de medida debe seleccionarse según el valor de respuesta $I_{\Delta N}$ ajustado en el dispositivo de evaluación RCMS460 o RCMA420/423. La resolución empeorará si se selecciona un rango de medida mayor. En el CTUB104 no es necesario seleccionar el rango de medida.

Ajuste del rango de medida (no es necesario en el CTUB104)				
#	Ajuste del potenciómetro	Valor de respuesta RCMA/RCMS	Rango de medida rms	Rango de medida peak
1	⊖	$I_{\Delta n} \leq 0,1 \text{ A}$	0...450 mA	0...900 mA
2	⊕	$0,1 \text{ A} < I_{\Delta n} \leq 0,5 \text{ A}$	0...0,75 A	0...3,5 A
3	⊖	$I_{\Delta n} > 0,5 \text{ A}$	0...10 A	0...20 A

** – El uso de un descargador de sobretensión de tipo 2 (SPD) es obligatorio debido a las posibles sobretensiones transitorias y para cumplir con los requisitos normativos (no es necesario en el CTUB104).

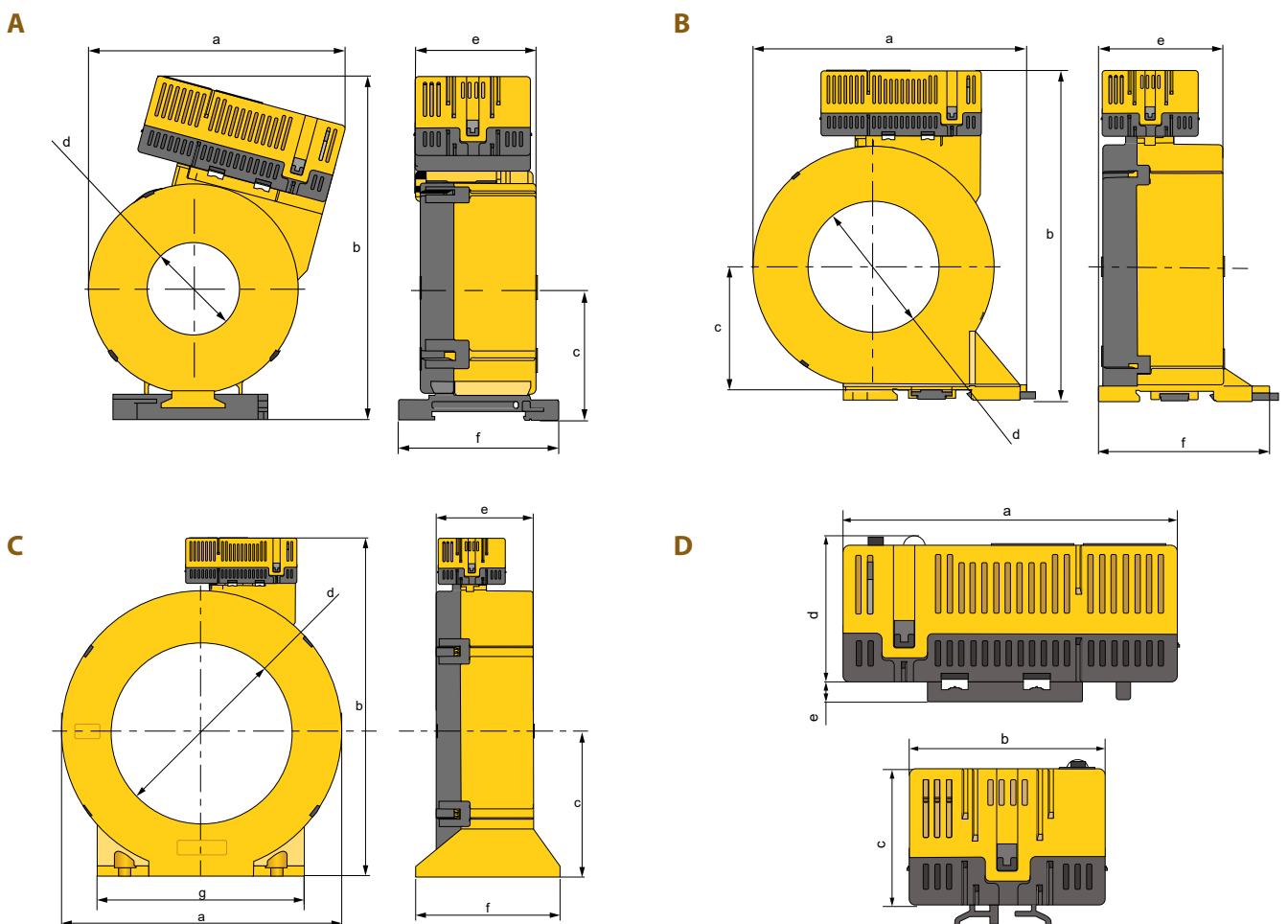
- El descargador de sobretensión debe conectarse antes de la fuente de alimentación.
- Puede utilizarse, p. ej., el descargador de sobretensión 7P.22.8.275.1020 de Finder o una alternativa equivalente.

Estados del sistema: LED

El LED indica el estado del sistema mediante el color y la iluminación o el parpadeo.

Estado del sistema	LED		Observaciones
	verde (ON)	rojo (alarma)	
Dispositivo desconectado	Descon	Descon	El dispositivo no tiene tensión
Estado de funcionamiento normal	Iluminado	Descon	El dispositivo se alimenta con la tensión especificada y existe una conexión entre el núcleo del transformador de medida de corriente y el módulo electrónico.
Fallo del dispositivo	Descon	Parpadeo	El dispositivo se alimenta con la tensión especificada, pero no existe una conexión con el núcleo del transformador de medida de corriente o hay otro fallo en el equipo.

Esquemas de dimensiones

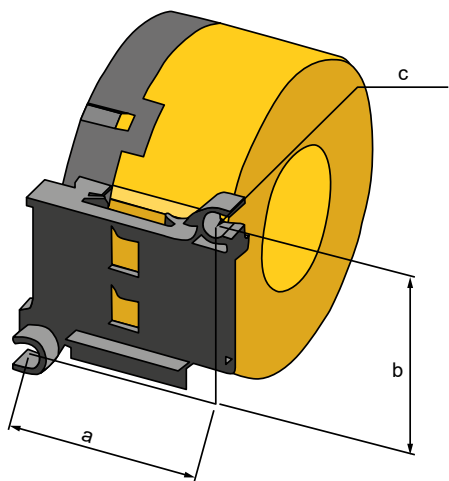


Dimensiones (mm)								
	Tipo	a	b	c	d	e	f	g
A	CTUB10...-CTBC20(P)	75	83	37	∅ 20	46	60,5	
	CTUB10...-CTBC35(P)	97	130	47	∅ 35	46	61	
B	CTUB10...-CTBC60(P)	126	151	57	∅ 60	56	78	
C	CTUB10...-CTBC120(P)	188	225	96	∅ 120	65	96	139
	CTUB10...-CTBC210(P)	302	339	153	∅ 210	67	113	277
D	CTUB10...	74	44	30	32	4,6		

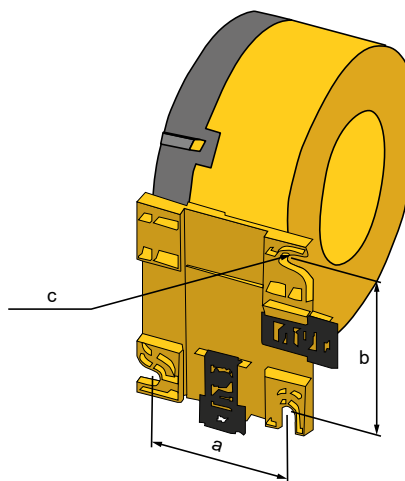
Tolerancia: ±0,5 mm

Fijaciones

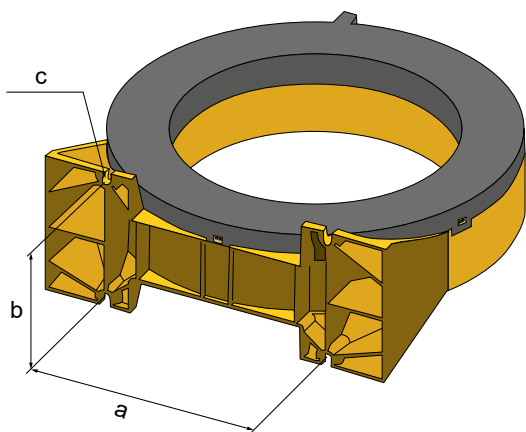
CTBC20(P)/CTBC35(P)



CTBC60(P)



CTBC120(P)/CTBC210(P)



Dimensiones (mm)			
Tipo	a	b	c
CTBC20(P)	31,4	49	2 x Ø 5,5
CTBC35(P)	49,8	49	2 x Ø 5,5
CTBC60(P)	56	66	3 x Ø 6,5
CTBC120(P)	103	81	4 x Ø 6,5
CTBC210(P)	180	98	4 x Ø 5,5

Datos técnicos
Coordinación de aislamiento según la norma IEC 60664-1/IEC 60664-3

Definiciones:	
Circuito de medida (IC1)	Conductores primarios guiados a través del transformador
Secundario (IC2)	Conexiones bloque de bornas
Tensión de dimensionado	800 V
Categoría de sobretensión	III
Altitud de servicio	≤ 2000 m sobre el nivel del mar
Sobretensión transitoria de dimensionado:	
IC1/IC2	8 kV
Tensión de aislamiento de dimensionado (aislamiento reforzado):	
IC1/IC2	800 V
Grado de contaminación	2

Tensión de alimentación
CTUB101

Denominación	+12 V, GND, -12 V
Tensión de alimentación U_s	DC ±12 V
Margen de trabajo de U_s	±2 %
Fluctuación U_s	≤ 1 %
Consumo propio	≤ 2,5 W
Corriente de activación	500 mA
	(referida al RCMA423)

CTUB102, CTUB104

Denominación	24 V, GND
Tensión de alimentación U_s	DC 24 V
Margen de trabajo de U_s	±20 %
Fluctuación U_s	≤ 1 %
Consumo propio	≤ 2,5 W
Corriente de activación	1 A
	(referida a la fuente de alimentación de Phoenix (accesorio), puede variar y depende de varios factores de influencia)

Circuito de medida

Diámetro interior del transformador de medida de corriente	ver "Esquemas de dimensiones" página 5
Corriente de dimensionado I_n	
CTBC20 para $I_{\Delta n} = 30$ mA	40 A
CTBC20 para $I_{\Delta n} = 300$ mA	63 A
CTBC20P	80 A
CTBC35 para $I_{\Delta n} = 30$ mA	80 A
CTBC35 para $I_{\Delta n} = 300$ mA	125 A
CTBC35P	160 A
CTBC60 para $I_{\Delta n} = 30$ mA	160 A
CTBC60 para $I_{\Delta n} = 300$ mA	250 A
CTBC60P	320 A
CTBC120 para $I_{\Delta n} = 100$ mA	330 A
CTBC120P para $I_{\Delta n} = 100$ mA	630 A
CTBC210 para $I_{\Delta n} = 300$ mA	630 A
CTBC210P para $I_{\Delta n} = 100$ mA	630 A
CTBC210P para $I_{\Delta n} = 300$ mA	1000 A
Exactitud de medida	±1 %
Devanado de prueba	sí
Corriente diferencial permanente de diseño térmica I_{cth}	30 A
Corriente de corta duración de diseño térmica I_{th}	2,4 kA/1 s
Sobrecorriente momentánea de dimensionado I_{dyn}	6 kA/40 ms

Valores de respuesta posibles (deben ajustarse en el dispositivo de evaluación)

CTBC20, CTBC20P	10 mA...500 mA
CTBC35, CTBC35P, CTUBC60, CTBC60P	30 mA...10 A
CTBC120P, CTBC210P	100 mA...10 A
CTBC120, CTBC210	300 mA...10 A

Márgenes de medida (CTUB101, CTUB102)

Margen de medida 1 ($I_{\Delta n} \leq 0,1$ A)	0...900 mA (peak)
Margen de medida 2 ($0,1$ A < $I_{\Delta n} \leq 0,5$ A)	0...3,5 A (peak)
Margen de medida 3 ($I_{\Delta n} > 0,5$ A)	0...20 A (peak)

Márgenes de medida (CTUB104)

Margen de medida	0...70 mA DC
------------------	--------------

Indicadores

LED multicolor	rojo/verde, ver tabla "Estados del sistema: LED" página 5
----------------	---

Salida

Denominación	S1 (k), S2 (l)
Escalado	400 mV/1 A
Tensión máx.	±10 V
Longitud máx. de conexión	10 m
Resistencia de salida	172 Ω

Entrada

Denominación	T (solo para CTUB101)
Carga de corriente	< 300 mA

Condiciones Ambientales/Compatibilidad electromagnética

CEM (CTUB101, CTUB102)	IEC 62020: 2005-11
CEM (CTUB104)	IEC 61326-2-4
Temperatura de funcionamiento	-25...70 °C

Clasificación de las condiciones ambientales según IEC 60721

(sin condensación ni congelación)

Uso en lugar fijo (IEC 60721-3-3)	3K24
Transporte (IEC 60721-3-2)	2K11
Almacenamiento prolongado (IEC 60721-3-1)	1K22

Esfuerzo mecánico según IEC 60721

Uso en lugar fijo (IEC 60721-3-3)	3M11
Transporte (IEC 60721-3-2)	2M4
Almacenamiento prolongado (IEC 60721-3-1)	1M12

Conexión
Los cables de conexión están disponibles opcionalmente
Bloque de bornas

Fabricante	Phoenix Contact
Tipo	DFMC 1,5/4-ST-3,5 BK
Son aplicables las condiciones de conexión del fabricante.	

Capacidad de conexión

rígida	0,2...1,5 mm ² (AWG 24...16)
flexible	0,2...1,5 mm ²
con puntera crimpada	0,25...0,75 mm ²

Fijación CTBC...

Tipo de tornillo	
CTBC20...60(P)	DIN EN ISO 7045 - M5
CTCB120...210(P)	DIN EN ISO 7045 - M6
Tipo de arandela	
CTBC20...60(P)	DIN EN ISO 7089/7090 - 5
CTCB120...210(P)	DIN EN ISO 7089/7090 - 6

Par de apriete	
CTBC20...35 (P)	0,6 Nm
CTCB60...210(P)	1 Nm

Otros	
Modo de funcionamiento	Régimen permanente
Posición de montaje	cualquiera
Grado de protección, componentes internos (DIN EN 60529)	IP40
Grado de protección, bornas (DIN EN 60529)	IP20
Clase de inflamabilidad	UL94 V-0
Software	D591

Peso	
CTUB10x- CTBC20	≤ 230 g
CTUB10x- CTBC20P	≤ 290 g
CTUB10x- CTBC35	≤ 310 g
CTUB10x- CTBC35P	≤ 390 g
CTUB10x- CTBC60	≤ 530 g
CTUB10x- CTBC60P	≤ 690 g
CTUB10x- CTBC120	≤ 1460 g
CTUB10x- CTBC120P	≤ 1820 g
CTUB10x- CTBC210	≤ 4290 g
CTUB10x- CTBC210P	≤ 4940 g

Se recomienda usar las fuentes de alimentación indicadas en "Accesorios".	
Es obligatorio el uso de un descargador de sobretensión (no es necesario en el CTUB104).	

Datos de pedido

Adecuado para la unidad de evaluación	Tensión de alimentación	Diámetro de transformador	Apantallamiento	Tipo	Referencia
RCMA420 RCMA423	DC ±12 V	ø 20	–	CTUB101-CTBC20	B78120010
		ø 20	■	CTUB101-CTBC20P	B78120020
		ø 35	–	CTUB101-CTBC35	B78120012
		ø 35	■	CTUB101-CTBC35P	B78120022
		ø 60	–	CTUB101-CTBC60	B78120014
		ø 60	■	CTUB101-CTBC60P	B78120024
		ø 120	–	CTUB101-CTBC120	B78120016
		ø 120	■	CTUB101-CTBC120P	B78120026
RCMS460 RCMS490	DC 24 V	ø 210	–	CTUB101-CTBC210	B78120018
		ø 210	■	CTUB101-CTBC210P	B78120028
		ø 20	–	CTUB102-CTBC20	B78120011
		ø 20	■	CTUB102-CTBC20P	B78120021
		ø 35	–	CTUB102-CTBC35	B78120013
		ø 35	■	CTUB102-CTBC35P	B78120023
		ø 60	–	CTUB102-CTBC60	B78120015
		ø 60	■	CTUB102-CTBC60P	B78120025
EDS440 EDS441LAB	DC 24 V	ø 120	–	CTUB102-CTBC120	B78120017
		ø 120	■	CTUB102-CTBC120P	B78120027
		ø 210	–	CTUB102-CTBC210	B78120019
		ø 210	■	CTUB102-CTBC210P	B78120029
		ø 20	■	CTUB104-CTBC20P	B78120033
		ø 35	■	CTUB104-CTBC35P	B78120034
		ø 60	■	CTUB104-CTBC60P	B78120035

Datos de pedido para accesorios y piezas de repuesto

Módulos electrónicos

Adecuado para la unidad de evaluación	Tensión de alimentación U_s	Tipo	Referencia
	DC		
RCMA420/423	±12 V	CTUB101	B78120050
RCMS460/490	24 V	CTUB102	B78120051
EDS440/441LAB	24 V	CTUB104	B78120053

Las bornas necesarias están incluidas en el suministro.
Los cables de conexión necesarios están disponibles opcionalmente.

Cables de conexión

Longitud (m)	para el aparato	Tipo	Referencia
1	RCMA42...	CTX-100	B98110080
2,5		CTX-250	B98110081
5		CTX-500	B98110082
10		CTX-1000	B98110083
1	RCMS46... RCMS49... EDS44...	CTXS-100	B98110090
2,5		CTXS-250	B98110091
5		CTXS-500	B98110092
10		CTXS-1000	B98110093

Accesorios

Descripción	Referencia
Fijación para carril DIN para CTBC20 y CTBC20P	B91080111
Fijación para carril DIN para CTBC35 y CTAC35P	B91080112

Incluido en el suministro

Núcleos de transformador de medida de corriente

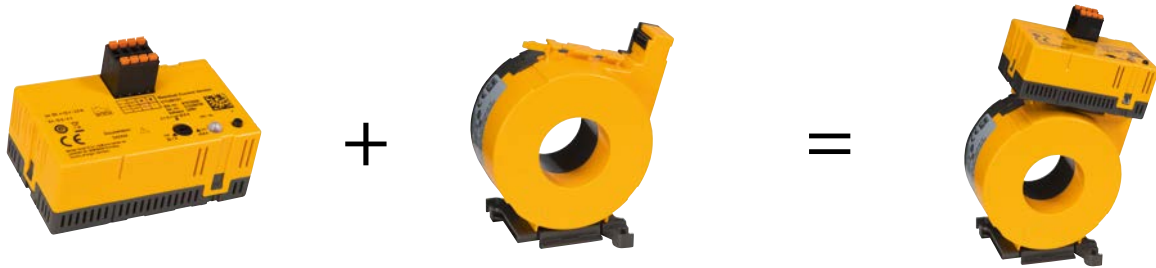
Diámetro interior	Tipo	Referencia
20 mm	CTBC20	B98120001
	CTBC20P	B98120002
35 mm	CTBC35	B98120003
	CTBC35P	B98120004
60 mm	CTBC60	B98120005
	CTBC60P	B98120006
120 mm	CTBC120	B98120007
	CTBC120P	B98120020
210 mm	CTBC210	B98120008
	CTBC210P	B98120021

P = apantallamiento magnético total

Componentes adecuados para el sistema

Descripción	transformadores conectados máx.	Tipo	Referencia
Alimentación de tensión	4	STEP-PS/1 AC/24 DC/0,5	B94053110
	14	STEP-PS/1 AC/24 DC/1,75	B94053111
	34	STEP-PS/1 AC/24 DC/4,2	B94053112

Ejemplo de composición de un transformador de medida de corriente a partir de componentes individuales



Módulo electrónico: CTUB101

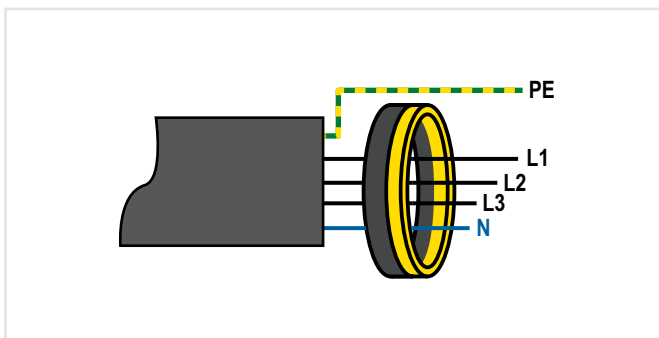
Núcleo de transformador de medida de corriente: CTBC35

Transformador de medida de corriente: CTUB101-CTBC35*

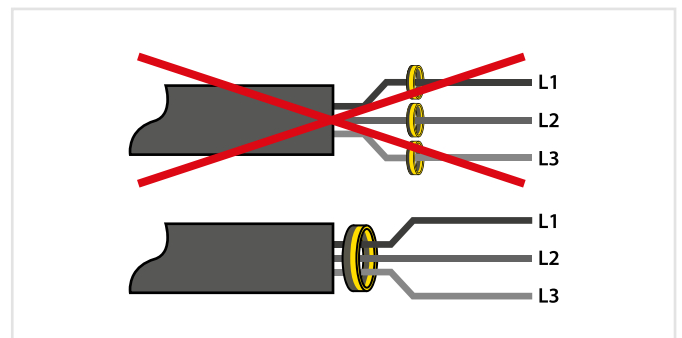
* Para la conexión a un dispositivo de evaluación se necesita siempre un transformador de medida de corriente completo. Los dos componentes pueden pedirse individualmente como pieza de repuesto.

Notas de instalación

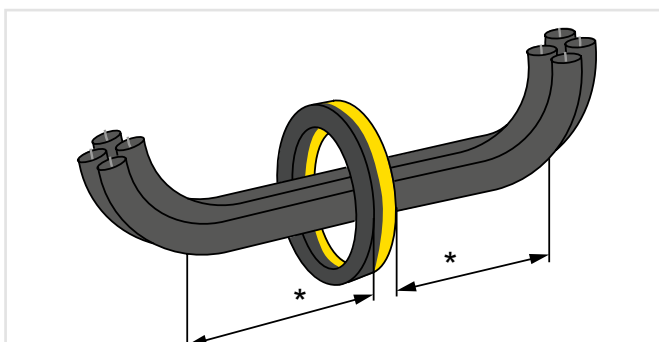
- No guiar ningún cable apantallado a través del transformador de medida de corriente.
- Los conductores de protección existentes y los bucles conductores de baja resistencia no se deben conducir por el transformador de medida de corriente. De lo contrario, la tecnología de medida universal utilizada podría inducir corrientes elevadas en el bucle conductor.
- El cable de conexión (alimentación, conexión secundaria, etc.) no debe pasar directamente por el núcleo del transformador, ya que de lo contrario pueden producirse pulsos de interferencia.



Un conductor de protección existente no se debe pasar por el transformador.

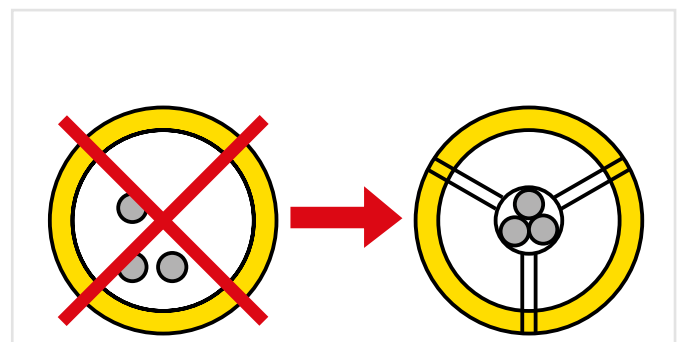


Todos los cables/conductores que conduzcan corriente deberán guiarse a través del transformador de medida de corriente.



* Distancia respecto al ángulo de 90°: 2x diámetro exterior del transformador

Los conductores primarios solo deben doblarse a partir de la distancia mínima especificada. Deben respetarse los radios de flexión mínimos de los conductores utilizados según las especificaciones de los fabricantes.



Los cables/conductores deben centrarse en el centro del transformador de medida de corriente.



Bender GmbH & Co. KG

Londorfer Straße 65 • 35305 Grünberg • Germany
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

+1 (484) 288-7434
info@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



BENDER Group