

## Transductor de baja tensión serie PCE-LCTB104

**Transductor de baja tensión hasta 2000 AC A / salida de 1 A o 5 A / para carril y cable / para funcionamiento con transductor o analizador de armónicos**

El transductor de baja tensión PCE-LCTM104 puede emplearse en el lado primario para corrientes hasta 2000 A. En el lado de la salida, el transductor de baja tensión proporciona al usuario 1 A o 5 A. El transductor de baja tensión PCE-LCTM104 puede emplearse con seguridad hasta 720 V. El transductor de baja tensión se puede montar sobre diferentes carriles de diferentes dimensiones. Además del montaje en carriles, el transductor de baja tensión también puede ser montado en cables con diámetros de hasta 61 mm. El transductor de baja tensión está disponible en diferentes versiones. Si tiene más preguntas sobre el transductor de baja tensión, consulte la ficha técnica o llámenos: **902 044 604** para España o en el número **+56 2 562 0400** para Latinoamérica. Nuestros ingenieros y técnicos le asesorarán sobre los transductores de baja tensión y sobre el resto de productos en el campo de los [sistemas de regulación y control](#), [tecnología de laboratorios](#), los [medidores](#) o de las [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Transductor de baja tensión hasta 2000 A
- Salida de 1 A o 5 A
- Montaje en carriles y cables
- Diferentes rangos de medición
- Potencia absorbida baja
- Dimensiones reducidas

### Especificaciones técnicas del transductor de baja tensión serie PCE-LCTB104

Modelo	PCE-LCTB104/60(45)	PCE-LCTB104/80(45)
Bobinado primario (entrada máx.)	100 ... 1600 A	200 ... 2000 A
Bobinado secundario (salida)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Tensión máxima	720 V	720 V
Tamaño máximo carril	60 x 12 mm 2 x 50 x 15 mm 2 x 40 x 20 mm	80 x 12 mm 2 x 60 x 15 mm 2 x 50 x 25 mm
Fondo	104 mm	104 mm
Ancho	60 mm	80 mm
Temperatura del ambiente	- 20 ... +45 °C	- 20 ... +45 °C



### Contenido del envío del transductor de baja tensión serie PCE-LCTB104

1 x transductor de baja tensión serie PCE-LCTB104, 1 x instrucciones de uso

Aquí encontrará otros productos parecidos bajo la clasificación "Convertidor de corriente":

- [Transductor serie PCE-LCTS](#)

(transductor de corriente para la instalación posterior, hasta 5000 A, núcleo partido)



- [Transductor serie PCE-LCTM](#)

(transductor para corriente alterna hasta 60 A, para carril, salida 1 A o 5 A)



- [Transductor serie PCE-LCTR](#)

(transductor para conductos redondos, hasta 600 A, salida 1 A o 5 A)



- [Transductor serie PCE-LCTB45](#)

(transductor para carriles y cables hasta 400 A, dimensiones compactas)



- [Transductor serie PCE-LCTB50](#)

(transductor para carriles con diferentes dimensiones, hasta 600 A)



- [Transductor serie PCE-LCTB74](#)

(transductor hasta 1000 A, salida de 1 A o 5 A, carriles y cables)



- [Transductor serie PCE-LCTB62](#)

(transductor hasta 800 A, para barras conductoras de diferentes dimensiones)



- [Transductor serie PCE-LCTB86](#)

(transductor para hasta 1250 A AC, salida 1 A o 5 A, para cables / carriles)



- [Transductor serie PCE-LCTB100](#)

(transductor para carriles grandes, hasta máx. 3200 A, secundarias 1 A o 5 A)



- [Transductor serie PCE-LCTB140](#)

(transductor hasta 5000 A, para carriles y cables, diferentes dimensiones)



- [Transductor serie PCE-LCTB225](#)

(transductor para carriles grandes, para hasta 7500 A AC, salida 1 A o 5 A)



Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

