

Convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTB100

Convertidor de corriente hasta 3200 A, salida de 1 A o 5 A, para carriles y cable / para funcionamiento con transductor o analizador de armónicos

El convertidor de corriente industrial PCE-LCTB100 transforma corriente de hasta 3200 A AC. En la salida, el convertidor de corriente industrial proporciona 1 A o 5 A. El convertidor de corriente industrial se puede montar sobre carriles con un fondo de hasta 100 mm. Gracias al método de medición indirecto se pueden realizar mediciones seguras de corriente altas con el convertidor de corriente industrial. Si tiene más preguntas sobre el convertidor de corriente industrial, consulte la ficha técnica o llámenos: 902 044 604 para España o en el número +56 2 562 0400 para Latinoamérica. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este convertidor de corriente industrial y sobre cualquier otro 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.](#)



- Convertidor de corriente industrial hasta 3200 A
- Salida 1 A o 5 A
- Montaje sobre carriles y cables
- Diferentes rangos de medición
- Potencia absorbida baja
- Dimensiones reducidas

Especificaciones técnicas del convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTB100

Modelo	PCE-LCTB100/100V(45)	PCE-LCTB100/130V(45)
Bobinado primario (entrada máx.)	400 ... 2500 A	400 ... 3200 A
Bobinado secundario (salida)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Tensión máxima	720 V	720 V
Tamaño máximo barra conductora	41 x 103 mm	38 x 128 mm
Fondo	100 mm	100 mm
Ancho	45 mm	45 mm
Temperatura del ambiente	-20 ... +45 °C	-20 ... +45 °C



Contenido del envío del convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTB100

1 x convertidor de corriente industrial PCE-LCTB100 serie, 1 x instrucciones de uso

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

-[Convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTS](#)

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



-[Convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTM](#)

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



-[Convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTR](#)

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



-[Convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTB45](#)

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



-[Convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTB50](#)

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



-[Convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTB74](#)

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



-[Convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTB62](#)

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



-[Convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTB86](#)

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



-[Convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTB104](#)

(convertidor para diferentes carriles y cables, hasta máximo 2000 A)



-[Convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTB140](#)

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



-[Convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTB225](#)

(convertidor 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.

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>

