

Convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTB86

Convertidor de corriente hasta 1250 A, salida de 1 A o 5 A, para barra conductora y cable / para funcionamiento con transductor o analizador de potencia

El convertidor de corriente industrial PCE-LCTB86 transforma corriente de hasta 1250 A AC. En la salida, el convertidor de corriente industrial proporciona 1 A o 5 A. El convertidor de corriente industrial se puede usar en carriles o cables eléctricos de hasta 51 mm de diámetro. Gracias al método de medición indirecto, se permiten mediciones seguras con el convertidor de corriente industrial. Si tiene alguna pregunta sobre la convertidor de corriente industrial, consulte la siguiente 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 1250 A
- Salida 1 A o 5 A
- Montaje en carriles y cables
- Diferentes rangos de medición
- Potencia absorbida baja
- Dimensiones reducidas

Especificaciones técnicas del convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTB86

Modelo	PCE-LCTB86/40(45)	PCE-LCTB86/50(45)
Bobinado primario (entrada máx.)	50 ... 1000 A	100 ... 1250 A
Bobinado secundario (salida)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Tensión máxima	720 V	720 V
Tamaño máximo barra conductora	40 x 10 mm 2 x 30 x 15 mm	50 x 12 mm 2 x 40 x 15 mm
Diámetro máximo del cable	36 mm	46 mm
Fondo	86 mm	86 mm
Ancho	45 mm	45 mm
Temperatura del ambiente	-20 ... +45 °C	-20 ... +45 °C

Modelo PCE-LCTB86/60(45)

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/>



Bobinado primario (entrada máx.)	50 ... 600 A
Bobinado secundario (salida)	1 A / 5 A
Tensión máxima	720 V
Tamaño máximo barra conductora	60 x 12 mm 2 x 50 x 15 mm
Diámetro máximo del cable	51 mm
Fondo	50 mm
Ancho	86 mm
Temperatura del ambiente	-20 ... +45 °C

Contenido del envío del convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTB86

1 x convertidor de corriente industrial serie PCE-LCTB86, 1 x instrucciones de uso
Aquí encontrará otros productos parecidos bajo la clasificación "Convertidor de corriente":

-[Convertidor de corriente para montaje en carril serie PCE-LCTS](#)
(convertidor de corriente para la instalación posterior, hasta 5000 A, núcleo partido)



-[Convertidor de corriente para montaje en carril serie PCE-LCTM](#)
(convertidor para corriente alterna hasta 60 A, para carril, salida 1 A o 5 A)



-[Convertidor de corriente para montaje en carril serie PCE-LCTR](#)
(convertidor para conductos redondos, hasta 600 A, salida 1 A o 5 A)



-[Convertidor de corriente para montaje en carril serie PCE-LCTB45](#)
(convertidor para carriles y cables hasta 400 A, dimensiones compactas)



-[Convertidor de corriente para montaje en carril serie PCE-LCTB50](#)
(convertidor para carriles con diferentes dimensiones, hasta 600 A)



-[Convertidor de corriente para montaje en carril serie PCE-LCTB74](#)
(convertidor hasta 1000 A, salida de 1 A o 5 A, carriles y cables)



-[Convertidor de corriente para montaje en carril serie PCE-LCTB62](#)
(convertidor hasta 800 A, para barras conductoras de diferentes dimensiones)



-[Convertidor de corriente para montaje en carril serie PCE-LCTB100](#)
(convertidor para carriles grandes, hasta máx. 3200 A, secundarias 1 A o 5 A)





-[Convertidor de corriente para montaje en carril serie PCE-LCTB104](#)
(convertidor para diferentes carriles y cables, hasta máximo 2000 A)

-[Convertidor de corriente para montaje en carril serie PCE-LCTB140](#)
(convertidor hasta 5000 A, para carriles y cables, diferentes dimensiones)

-[Convertidor de corriente para montaje en carril 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.

