

Convertidor de corriente para montaje en carril serie PCE-LCTB74

convertidor de corriente para montaje en carril hasta 1000 A / salida 1 A o 5 A / para barra conductora / para funcionamiento con transductor o analizador de potencia

El convertidor de corriente para montaje en carril PCE-LCTB74 convierte corriente de hasta 1000 A. El convertidor de corriente para montaje en carril proporciona una salida de 1 A o 5 A. El convertidor de corriente se emplea en carriles. También se puede usar el convertidor de corriente en cables. Gracias al método de medición indirecto se permiten mediciones seguras. Si tiene más preguntas sobre el convertidor de corriente para montaje en carril, 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 el convertidor de corriente y sobre el resto de productos en el campo de [sistemas de regulación y control](#), [tecnología de laboratorios](#), los [medidores](#) o de las [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Convertidor de corriente para montaje en carril hasta 800 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 para montaje en carril serie PCE-LCTB74

Modelo	PCE-LCTB74/20(45)	PCE-LCTB74/30(45)
Bobinado primario (entrada máx.)	30 ... 400 A	30 ... 800 A
Bobinado secundario (salida)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Tensión máxima	720 V	720 V
Tamaño máximo barra conductora	20 x 10 mm	30 x 15 mm 2 x 20 x 10 mm
Diámetro máximo del cable	20 mm	26 mm
Fondo	74 mm	74 mm
Ancho	45 mm	45 mm

Temperatura del ambiente	-20 ... +45 °C	-20 ... +45 °C
Modelo	PCE-LCTB74/40(45)	PCE-LCTB74/50(45)
Bobinado primario (entrada máx.)	40 ... 100 A	100 ... 1000 A
Bobinado secundario (salida)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Tensión máxima	720 V	720 V
Tamaño máximo barra conductora	40 x 12 mm 2 x 30 x 15 mm	50 x 12 mm 2 x 40 x 10 mm
Diámetro máximo del cable	35 mm	41 mm
Fondo	74 mm	74 mm
Ancho	45 mm	45 mm
Temperatura del ambiente	-20 ... +45 °C	-20 ... +45 °C

Contenido del envío convertidor de corriente para montaje en carril serie PCE-LCTB74

1 x convertidor de corriente para montaje en carril serie PCE-LCTB74, 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-LCTB62](#)

(convertidor para montaje en carril para hasta 800 A, para barras conductoras)



[-Convertidor de corriente para montaje en carril serie PCE-LCTB86](#)

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





-[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.

