

Convertidor de corriente serie PCE-LCTR

Convertidor de corriente hasta 600 A / salida 1A o 5A / para cables eléctricos / dimensiones compactas / para funcionamiento con transductor o analizador de potencia

El convertidor de corriente serie PCE-LCTR mide la corriente indirectamente hasta 300 A. El convertidor de corriente proporciona una corriente de salida de máximo 5 A. Con ello, el convertidor de corriente es apto para todas las mediciones de corriente en las que importa la seguridad. El convertidor de corriente es apto para mediciones en cables. Si tiene más preguntas sobre el convertidor de corriente, 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 los [sistemas de regulación y control](#), [tecnología de laboratorios](#), los [medidores](#) o de las [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Convertidor de corriente hasta 600 A
- Salida de 1 A o 5 A
- Montaje en cables

- Diferentes rangos de medición
- Potencia absorbida baja
- Dimensiones reducidas

Especificaciones técnicas acerca del convertidor de corriente serie PCE-LCTR

Convertidor de corriente	LCTR 45/14(40)	LCTR 50/14(30)
Bobinado primario (entrada máx.)	30 ... 300 A	40 ... 300 A
Bobinado secundario (salida)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Tensión máxima	720 V	720 V
Diámetro máximo del cable	14 mm	14 mm
Fondo	40 mm	31 mm
Ancho	45 mm	50 mm
Temperatura del ambiente	-20 ... +45 °C	-20 ... +45 °C



Convertidor de corriente	LCTR 50/14(50)	LCTR 62/R(40)
Bobinado primario (entrada máx.)	30 ... 300 A	50 ... 600 A
Bobinado secundario (salida)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Tensión máxima	720 V	720 V
Diámetro máximo del cable	51 mm	40 mm
Fondo	50 mm	62 mm
Ancho	62 mm	74 mm
Temperatura del ambiente	-20 ... +45 °C	-20 ... +45 °C

Contenido del envío convertidor de corriente serie PCE-LCTR

1 x convertidor de corriente serie PCE-LCTR, 1 x instrucciones de uso

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

