

Transductor para carril serie PCE-LCTB45

Transductor para carril hasta 400 A / salida de 1 A o 5 A / para carriles / para funcionamiento con transductor o analizador de potencia

El transductor para carril serie PCE-LCTB45 es apto para la medición de corriente indirecta en carriles. El transductor se puede montar sobre carriles de hasta 10 x 27 mm. Gracias a la apertura universal, el transductor para carril también puede montarse en cables eléctricos con un diámetro de hasta 21 mm. El transductor para montaje en carriles mide la corriente hasta 600 A. Las relaciones de transformación fijas permiten una salida de 1 A o 5 A, según modelo. Si tiene más preguntas sobre el transductor para carril, consulte la ficha técnica o llámenos: [902 044 604](tel:902044604) para España o en el número [+56 2 562 0400](tel:+5625620400) para Latinoamérica. Nuestros ingenieros y técnicos le asesorarán sobre el transductor para carril, y sobre el resto de productos en el campo de [sistemas de regulación y control](#), [tecnología de laboratorios](#), los [medidores](#) o de las [balanzas PCE Ibérica S.L.](#)

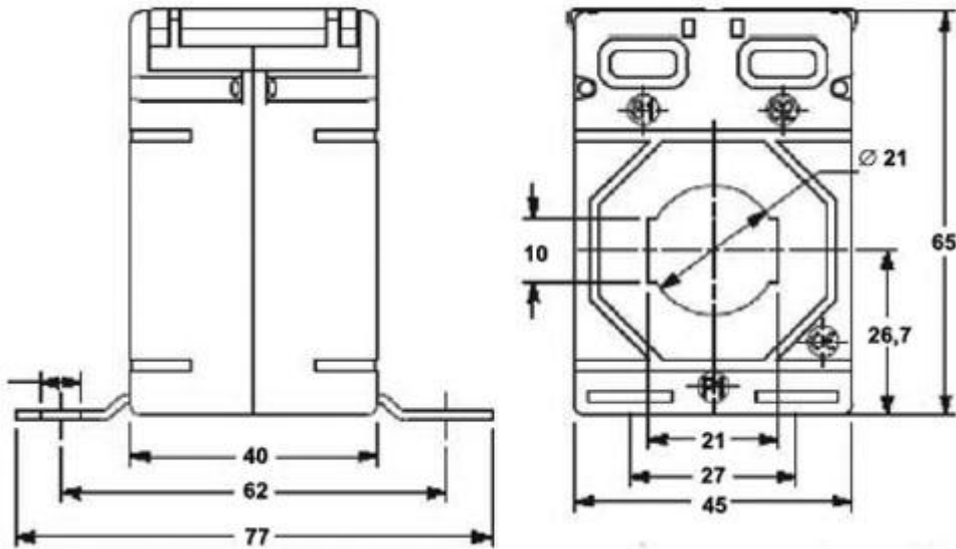


- Transductor para carril hasta 400 A
- Salida de 1 A o 5 A
- Montaje en carriles y cables
- Diferentes rangos de medición
- Potencia absorbida baja
- Dimensiones reducidas

Especificaciones técnicas del transductor para carril serie PCE-LCTB45

Bobinado primario (entrada máx.)	50 ... 400 A
Bobinado secundario (salida)	1 A / 5 A
Tensión máxima	720 V
Tamaño máximo carril	20 x 27 mm
Diámetro máximo del cable	21 mm
Fondo	45 mm
Ancho	40 mm
Temperatura del ambiente	-20 ... +45 °C





Contenido del envío del transductor para carril serie PCE-LCTB45

1 x transductor para carril serie PCE-LCTB45, 1 x instrucciones de uso

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