

Transdutor de Baixa Tensão série PCE-LCTB104

Transdutor de baixa tensão até 2000 AC A / saída de 1 A ou 5 A /
para carril e cabo / para funcionamento com transdutor ou analisador de harmônicos

O transdutor de baixa tensão PCE-LCTM104 pode empregar-se no lado primário para correntes até 2000 A. No lado da saída, o transdutor de baixa tensão proporciona ao usuário 1 A ou 5 A. O transdutor de baixa tensão PCE-LCTM104 pode empregar-se com segurança até 720 V. O transdutor de baixa tensão pode-se montar sobre diferentes pistas de diferentes dimensões. Além da montagem em carris, o transdutor de baixa tensão também pode ser montado em cabos com diâmetros de até 61 mm. O transdutor de baixa tensão está disponível em diferentes versões. Se tiver mais perguntas sobre o transdutor de baixa tensão, consulte os seguintes dados técnicos, utilize nosso [formulário de contato](#) ou contate-nos através do [+34 967 543 695](tel:+34967543695). Nossos técnicos e engenheiros assessorará-lo-ão com todo o transdutor de baixa tensão ou qualquer produto de nossos [sistemas de regulação e controle](#), de [equipamentos de laboratório](#), de [instrumentos de medição](#) ou [balanças](#) da [PCE Instruments](#).



- Transdutor de baixa tensão até 2000 A
- Saída de 1 A ou 5 A
- Montagem em carris e cabos
- Diferentes intervalos de medição
- Potência absorvida baixa
- Dimensões reduzidas



Especificações técnicas do Transdutor de Baixa Tensão série PCE-LCTB104

Modelo	PCE-LCTB104/60(45)	PCE-LCTB104/80(45)
Bobinagem primária (entrada máx.)	100 ... 1600 A	200 ... 2000 A
Bobinagem secundária (saída)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Tensão máxima	720 V	720 V
Tamanho máximo carril	60 x 12 mm 2 x 50 x 15 mm 2 x 40 x 20 mm	80 x 12 mm 2 x 60 x 15 mm 2 x 50 x 25 mm
Profundidade	104 mm	104 mm
Largura	60 mm	80 mm
Temperatura do ambiente	- 20 ... +45 °C	- 20 ... +45 °C

Conteúdo da encomenda do Transdutor de Baixa Tensão série PCE-LCTB104

- 1 x Transdutor de baixa tensão série PCE-LCTB104
- 1 x Instruções de uso

Aqui encontrará Transdutores parecidos:

- [Transdutor série PCE-LCTS](#)
(transdutor para a instalação posterior, até 5000 A, núcleo partido)
- [Transdutor série PCE-LCTM](#)
(transdutor para corrente alternada até 60 A, para carril, saída 1 A ou 5 A)
- [Transdutor série PCE-LCTR](#)
(transdutor para condutos redondos, até 600 A, saída 1 A ou 5 A)
- [Transdutor PCE-LCTB45 série](#)
(transdutor para carris e cabos até 400 A, dimensões compactas)
- [Transdutor PCE-LCTB50 série](#)
(transdutor para carris com diferentes dimensões, até 600 A)





- [Transdutor PCE-LCTB62 série](#)
(transdutor até 800 A, para carris de diferentes dimensões)
- [Transdutor PCE-LCTB74 série](#)
(transdutor até 1000 A, saída secundária de 1 A ou 5 A, para carris e cabos)
- [Transdutor PCE-LCTB86 série](#)
(transdutor até 1250 A AC, saída 1 A ou 5 A, para cabos / carris)
- [Transdutor PCE-LCTB100 série](#)
(transdutor para carris grandes, até ao máx. 3200 A, secundárias 1 A ou 5 A)
- [Transdutor PCE-LCTB140 série](#)
(transdutor até 5000 A, para carris e cabos, várias dimensões)
- [Transdutor PCE-LCTB225 série](#)
(transdutor para carris grandes, até 7500 A AC, saída 1 A ou 5 A)

Os seguintes aparelhos podem conectar-se aos Transdutores de Baixa Tensão:

- [Transdutor PCE-P20I](#)
(transdutor para 1 A / 5 A AC, medição RMS, diferentes sinais de saída)
- [Tela digital PCE-N30P](#)
(medição monofásica de todos os parâmetros de rede: U, I, P, ângulo de fase etc.)
- [Medidor de potência Siemens Sentron 3100](#)
(medição trifásica de corrente, tensão, potência, com interface RS-485)
- [Medidor de energia PAC3200](#)
(Indicador para corrente, tensão, potência e de energia, interface de Ethernet)
- [Medidor de energia PAC4200](#)
(medidor instalável para parâmetros relevantes de rede, interface LAN, com registrador de dados)



Aqui encontra uma visão geral de todos os [medidores](#) oferecidos pela 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/>

