

Transdutor de Baixa Tensão série PCE-LCTB140

Transdutor de baixa tensão até 5000 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 aplica-se para converter correntes até 5000 A. O transdutor de baixa tensão pode ser montado sobre carris de diferentes dimensões. Mesmo assim, o transdutor de baixa tensão pode montar-se em cabos. Na saída do lado secundário, o transdutor de baixa tensão PCE-LCTB140 pode proporcionar 1 A ou 5 A. 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 5000 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-LCTB140

Modelo	PCE-LCTB140/80(45)	PCE-LCTB140/100(45)
Bobinagem primária (entrada máx.)	200 ... 2000 A	200 ... 4000 A
Bobinagem secundária (saída)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Tensão máxima	720 V	720 V
Diâmetro máximo do cabo	73 mm	86 mm
Tamanho máximo carril	80 x 30 mm 2 x 60 x 25 mm	100 x 30 mm 2 x 80 x 25 mm 2 x 70 x 30 mm
Profundidade	140 mm	140 mm
Largura	45 mm	45 mm
Temperatura do ambiente	- 20 ... +45 °C	- 20 ... +45 °C

Modelo	PCE-LCTB140/100V(45)	PCE-LCTB140/130V(45)
Bobinagem primária (entrada máx.)	200 ... 3000 A	400 ... 5000 A
Bobinagem secundária (saída)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Tensão máxima	720 V	720 V
Diâmetro máximo do cabo	86 mm	---
Tamanho máximo carril	100 x 30 mm 2 x 80 x 25 mm 2 x 70 x 30 mm	70 x 130 mm
Profundidade	140 mm	140 mm
Largura	51 mm	45 mm
Temperatura do ambiente	- 20 ... +45 °C	- 20 ... +45 °C

Conteúdo da encomenda do Transdutor de Baixa Tensão série PCE-LCTB140

- 1 x Transdutor de baixa tensão série PCE-LCTB140
- 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-LCTB104 série](#)
(transdutor de baixa tensão até 2000 AC A / saída de 1 A ou 5 A)
- [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:

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/>





Aqui encontra uma visão geral de todos os medidores oferecidos pela PCE Instruments.



PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: +34 967 513 695 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-medidores.com.pt/>