

Convertitore di corrente industriale serie PCE-LCTB100

convertitore di corrente fino a 3200 A, uscita di 1 A o 5 A, per guide e cavo /
funzionamento con trasduttore o analizzatore di armonici

Il convertitore di corrente industriale PCE-LCTB100 trasforma corrente fino a 3200 A AC. In uscita, il convertitore di corrente industriale fornisce 1 A o 5 A. Il convertitore di corrente industriale si può montare su guide fino a 100 mm. Grazie al metodo di misura indiretto, con il convertitore di corrente industriale si possono fare misurazioni sicure di alte correnti. Se ha qualche domanda da fare sul convertitore di corrente industriale PCE-LCTB100, consulti la seguente scheda tecnica o ci chiami al numero: **+39 0583 975 114**. I nostri tecnici e ingegneri le offriranno volentieri la loro consulenza su questo convertitore di corrente industriale PCE-LCTB100 e su qualsiasi altro prodotto dei nostri [sistemi di regolazione e controllo](#), [misuratori](#), [strumenti per laboratorio](#) o [bilance](#) di [PCE Instruments](#).



- Convertitore di corrente industriale fino a 3200 A
- Uscita 1 A o 5 A
- Montaggio su guide e cavi
- Differenti range di misura
- Potenza assorbita bassa
- Dimensioni ridotte

Specifiche tecniche del convertitore di corrente industriale serie PCE-LCTB100

Modello	PCE-LCTB100/100V(45)	PCE-LCTB100/130V(45)
Avvolgimento primario (entrata max.)	400 ... 2500 A	400 ... 3200 A
Avvolgimento secondario (uscita)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Tensione massima	720 V	720 V
Misura massima barra conduttrice	41 x 103 mm	38 x 128 mm
Fondo	100 mm	100 mm
Largo	45 mm	45 mm
Temperatura ambiente	-20 ... +45 °C	-20 ... +45 °C

Contenuto di spedizione del convertitore di corrente industriale serie PCE-LCTB100

- 1 x Convertitore di corrente industriale serie PCE-LCTB100
- 1 x Istruzioni

Qui troverà altri convertitori di corrente simili:

- [Convertitore di corrente industriale PCE-LCTS serie](#)
(convertitore di corrente per installazione successiva, fino a 5000 A, split core)
- [Convertitore di corrente industriale PCE-LCTM serie](#)
(convertitore di corrente industriale fino a 60 A, per barra conduttrice, uscita 1 A o 5 A)
- [Convertitore di corrente industriale PCE-LCTR serie](#)
(convertitore di corrente industriale per condotti tondi, fino a 600 A, uscita 1 A o 5 A)
- [Convertitore di corrente industriale PCE-LCTB45 serie](#)
(convertitore di corrente industriale per guide e cavi fino a 400 A, dimensioni compatte)
- [Convertitore di corrente industriale PCE-LCTB50 serie](#)
(convertitore di corrente per guide con differenti dimensioni, fino a 600 A)
- [Convertitore di corrente industriale PCE-LCTB62 serie](#)
(convertitore di corrente per barre conduttrici di differenti dimensioni)
- [Convertitore di corrente industriale PCE-LCTB74 serie](#)
(convertitore di corrente industriale fino a 1000 A, uscita di 1 A o 5 A, guide e cavi)
- [Convertitore di corrente industriale serie PCE-LCTB86](#)
(convertitore di corrente industriale fino a 1250 A AC, uscita 1 A o 5 A, per cavi / guide)
- [Convertitore di corrente industriale serie PCE-LCTB104](#)
(convertitore di corrente per differenti guide e cavi, fino a massimo 2000 A)
- [Convertitore di corrente industriale serie PCE-LCTB140](#)
(convertitore di corrente industriale fino a 5000 A, per guide e cavi, differenti dimensioni)
- [Convertitore di corrente industriale serie PCE-LCTB225](#)
(convertitore di corrente industriale per guide grandi, fino a 7500 A AC, uscita 1 A o 5 A)





Questi strumenti si possono collegare ai convertitori di corrente:

- [Convertitore di corrente PCE-P20I](#)
(convertitore di corrente per 1 A / 5 A AC, misura RMS, differenti segnali di uscita)
- [Display digitale PCE-N30P](#)
(misura monofasica di tutti i parametri di rete: U, I, P, angolo di fase, ecc.)
- [Misuratore di potenza Siemens Sentron 3100](#)
(misurazione trifasica di corrente, tensione, potenza, con interfaccia RS-485)
- [Misuratore di energia PAC3200](#)
(indicatore per corrente, tensione, potenza ed energia, interfaccia Ethernet)
- [Misuratore di energia PAC4200](#)
(misuratore per parametri rilevanti di rete, interfaccia LAN, con datalogger)



Qui troverà una visione generale di [tutti i misuratori](#) che le offre PCE Instruments.