

Trasduttore di bassa tensione serie PCE-LCTB140
trasduttore di bassa tensione fino a 5000 AC A / uscita di 1 A o 5 A /
per guida e cavo / funzionamento con trasduttore o analizzatore di armonici

Il trasduttore di bassa tensione PCE-LCTB140 si usa per convertire correnti fino a 5000 A. Il trasduttore di bassa tensione si può montare su guide di diverse misura e anche su cavi. In uscita sul lato secondario, il trasduttore di bassa tensione PCE-LCTB140 può fornire 1 A o 5 A. Se ha qualche domanda da fare sul trasduttore di bassa tensione PCE-LCTB140, 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 trasduttore di bassa tensione PCE-LCTB140 e su qualsiasi altro prodotto dei nostri [sistemi di regolazione e controllo](#), [misuratori](#) o [bilance](#) di PCE Instruments.



- Trasduttore di bassa tensione fino a 5000 A
- Uscita di 1 A o 5 A
- Montaggio su guide e cavi
- Differenti range di misura
- Potenza assorbita bassa
- Dimensioni ridotte

Specifiche tecniche del trasduttore di bassa tensione serie PCE-LCTB140

Modello	PCE-LCTB140/80(45)	PCE-LCTB140/100(45)
Avvolgimento primario (entrata max.)	200 ... 2000 A	200 ... 4000 A
Avvolgimento secondario (uscita)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Tensione massima	720 V	720 V
Diametro massimo del cavo	73 mm	86 mm
Misura max guida	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
Profondità	140 mm	140 mm
Larghezza	45 mm	45 mm
Temperatura ambiente	- 20 ... +45 °C	- 20 ... +45 °C
Modelo	PCE-LCTB140/100V(45)	PCE-LCTB140/130V(45)
Avvolgimento primario (entrata max.)	200 ... 3000 A	400 ... 5000 A
Avvolgimento secondario (uscita)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Tensione massima	720 V	720 V
Diametro massimo del cavo	86 mm	---
Misura max guida	100 x 30 mm 2 x 80 x 25 mm 2 x 70 x 30 mm	70 x 130 mm
Profondità	140 mm	140 mm

Larghezza	51 mm	45 mm
Temperatura ambiente	- 20 ... +45 °C	- 20 ... +45 °C

Contenuto di spedizione del trasduttore di bassa tensione serie PCE-LCTB140

1 x Trasduttore di bassa tensione serie PCE-LCTB140
1 x Istruzioni

Qui troverà altri convertitori di corrente simili:

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-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:

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.