

Low voltage transducer serie PCE-LCTB104

low voltage transducer tot 2000 AC A / output 1 A of 5 A /
voor rails / voor gebruik met transducer of harmonische analyser

De low voltage transducer PCE-LCTB104 kan gebruikt worden voor stromen tot 2000 A. Deze low voltage transducer levert de gebruiker een output van 1 A of 5 A. De low voltage transducer PCE-LCTB104 kan veilig gebruikt worden tot 720 V. De low voltage transducer kan op verschillende rails met verschillende afmetingen gemonteerd worden. Afgezien van de montage op rails, kan de low voltage transducer ook op kabels worden gemonteerd met een diameter van max. 61 mm. De low voltage transducer is beschikbaar in verschillende uitvoeringen. Mocht u vragen hebben over de low voltage transducer, dan kunt u contact met ons op via het telefoonnummer +31 (0)900 120 00 03. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze low voltage transducer en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



De belangrijkste voordelen van de low voltage transducer zijn:

- Low voltage transducer tot 2000 A
- Output 1 A of 5 A
- Montage op rails en kabels
- Verschillende meetbereik
- Laag energieverbruik
- Kleine afmetingen

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Capitool 26 7521 PL Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl



Technische specificaties van de low voltage transducer

Model	PCE-LCTB104/60(45)	PCE-LCTB104/80(45)
Primaire winding (max. input)	100 ... 1600 A	200 ... 2000 A
Secundaire winding (output)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Maximale spanning	720 V	720 V
Maximale afmeting rail	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
Diepte	104 mm	104 mm
Breedte	60 mm	80 mm
Omgevingstemperatuur	- 20 ... +45 °C	- 20 ... +45 °C

Inhoud van de zending van de low voltage transducer

1 x low voltage transducer serie PCE-LCTB104 en 1 x gebruiksaanwijzing

