

## Industriële stroomconverter serie PCE-LCTB86

stroomconverter tot 1250 A, uitgang 1 A of 5 A, voor derde rail en kabel / voor gebruik met transducer of vermogensanalyser

De industriële stroomconverter PCE-LCTB86 zet stroom tot 1250 A AC om. De industriële stroomconverter beschikt over een 1 A of 5 A uitgang. De industriële stroomconverter kan op rails of elektriciteitskabels met een max. diameter van 51 mm gebruikt worden. Dankzij de indirecte meetmethode kunnen er veilige metingen met de industriële stroomconverter worden uitgevoerd. Mocht u vragen hebben over de industriële stroomconverter, 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 industriële stroomconverter en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.

### De belangrijkste voordelen van de industriële stroomconverter zijn:

- Industriële stroomconverter tot 1250 A
- Uitgang 1 A of 5 A
- Montage op rails en kabels
- Verschillende meetbereik
- Laag energieverbruik
- Kleine afmetingen

### Technische specificaties van de industriële stroomconverter

Model	PCE-LCTB86/40(45)	PCE-LCTB86/50(45)
Primaire winding (max. ingang.)	50 ... 1000 A	100 ... 1250 A
Secundaire winding (uitgang)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Maximum spanning	720 V	720 V
Maximum afmeting derde rail	40 x 10 mm 2 x 30 x 15 mm	50 x 12 mm 2 x 40 x 15 mm
Maximum diameter kabel	36 mm	46 mm
Diepte	86 mm	86 mm
Breedte	45 mm	45 mm
Omgevingstemperatuur	-20 ... +45 °C	-20 ... +45 °C

### Model PCE-LCTB86/60(45)

Primaire winding (max. ingang)	50 ... 600 A
Secundaire winding (uitgang)	1 A / 5 A
Maximum spanning	720 V





Maximum afmeting derde rail	60 x 12 mm 2 x 50 x 15 mm
Maximum diameter kabel	51 mm
Diepte	50 mm
Breedte	86 mm
Omgevingstemperatuur	-20 ... +45 °C

**Inhoud van de zending van de industriële stroomconverter**

1 x industriële stroomconverter serie PCE-LCTB86 en 1 x gebruiksaanwijzing

