

## Stroomconverter voor montage op DIN rails serie PCE-LCTB62

Stroomconverter voor montage op DIN rails tot 800 A / uitgang 1A of 5A / voor derde rail / voor gebruik met transducer of vermogensanalyser

Met de stroomconverter voor montage op DIN rails kunnen stromen tot 800 A veilig gemeten worden. De stroomconverter voor montage PCE-LCTB62 wordt op een rail gemonteerd. Afgezien van de stroommeting op rails, kan de stroomconverter voor montage ook de stroom van kabels bepalen. De gemeten stroom wordt naar keuze omgezet in 1 A of 5 A. Zodanig kan de gemeten stroom in de procescontrole worden gebruikt. Mocht u vragen hebben over de Stroomconverter voor montage op DIN rails serie PCE-LCTB62, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt 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 stroomconverter en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- Stroomconverter voor montage op DIN rails tot 800 A
- Uitgang 1 A of 5 A
- Montage op rails en kabels
- Verschillende meetbereiken
- Laag energieverbruik
- Kleine afmetingen

### Technische specificaties van de Stroomconverter voor montage op DIN rails serie PCE-LCTB62

Model	PCE-LCTB62/20(40)	PCE-LCTB62/30(40)
Primaire winding (max. ingang)	50 ... 400 A	50 ... 800 A
Secundaire winding (uitgang)	1 A / 5 A	1 A / 5 A

**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

PCE Brookhuis B.V.    Institutenweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
 T: +31 (0)900 1200 003    E: info@pcebenelux.nl    I: www.pce-inst-benelux.nl



