

Stroomconverter voor montage serie PCE-LCTB74

stroomconverter voor montage op DIN rails tot 1000 A / uitgang 1A of 5A / voor derde rail / voor gebruik met transducer of vermogensanalyser

De stroomconverter voor montage op DIN rails PCE-LCTB74 zet stroom tot 1000 A om. De stroomconverter voor montage op DIN rails beschikt over een uitgang van 1 A of 5 A. De stroomconverter wordt op rails gebruikt. De stroomconverter kan ook op kabels gebruikt worden. Dankzij de indirecte meetmethode zijn veilige metingen mogelijk. Mocht u vragen hebben over de 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 stroomconverter en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



De belangrijkste voordelen van de stroomconverter voor montage zijn:

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



Technische specificaties van de stroomconverter voor montage

Model	PCE-LCTB74/20(45)	PCE-LCTB74/30(45)
Primaire winding (max. ingang.)	30 ... 400 A	30 ... 800 A
Secundaire winding (uitgang)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Maximum spanning	720 V	720 V
Maximum afmeting derde rail	20 x 10 mm	30 x 15 mm 2 x 20 x 10 mm
Maximum diameter kabel	20 mm	26 mm
Diepte	74 mm	74 mm
Breedte	45 mm	45 mm
Omgevingstemperatuur	-20 ... +45 °C	-20 ... +45 °C

Model	PCE-LCTB74/40(45)	PCE-LCTB74/50(45)
Primaire winding (max. ingang)	40 ... 100 A	100 ... 1000 A
Secundaire winding (uitgang)	1 A / 5 A	1 A / 5 A
Maximum spanning	720 V	720 V
Maximum afmeting derde rail	40 x 12 mm 2 x 30 x 15 mm	50 x 12 mm 2 x 40 x 10 mm
Maximum diameter kabel	35 mm	41 mm
Diepte	74 mm	74 mm
Breedte	45 mm	45 mm
Omgevingstemperatuur	-20 ... +45 °C	-20 ... +45 °C

Inhoud van de zending van de stroomconverter voor montage

1 x stroomconverter voor montage op DIN rails serie PCE-LCTB74 en 1 x gebruiksaanwijzing

