

Stroomklem voor multimeters K-serie

Stroomklem voor multimeters in een klein formaat / voor directe- en wisselstroom / voor proces-sigitaal 4 ... 20 mA / aansluiting via 4 mm veiligheidsstekker

De Stroomklem voor multimeters uit de K-serie wordt gebruikt voor het nauwkeurig meten van AC en DC stroom. Deze Stroomklem voor multimeters kan kleine stromingsgebieden vinden en zeer kleine stromen meten. Aldus wordt de Stroomklem voor multimeters ingezet om processtromen van de regeltechniek in het bereik van 4 ... mA te meten. Naast de kleine afmetingen wordt deze klem door zijn nauwkeurigheid van 1% gekenmerkt. De Stroomklem voor multimeters kan ook worden gebruikt voor het meten van kleine wisselstromen. Het is mogelijk stromen tot 4,5 A met behulp van de Stroomklem voor multimeters te meten. De Stroomklem voor multimeters heeft een DC- en AC voltage output. Het type van het uitgangssignaal wordt bepaald door het gemeten signaal. Hier ziet u een selectie van andere Stroomklemmen voor multimeters. Mocht u vragen hebben over de stroomklem voor de K-serie dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer [+31 \(0\)900 - 120 00 03](tel:+31900120003) Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze stroomklem en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



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





- Tot 4,5 A meetbaar
- Voor processtromen
- 3,9 mm Klemdiameter
- Voor AC stroom en DC stroom
- Stroom of spanning uitgang
- Tot 2 kHz TRMS
- Kleine afmetingen
- Multimeter

Technische specificaties voor de Stroomklem voor Multimeter K-Serie

Model	CA-K1	CA-K2
Meetbereik	1 mA ... 4,5 A DC 1 mA ... 3 A RMS 1 mA A 4,5 A top	0,1 mA ... 450 mA DC 0,1 mA ... 300 mA RMS 0,1 mA ... 450 mA top
Meeteenheid	AC A, DC A	AC A, DC A
Uitgangsatio	1 mA / 1 mV	1 mA / 10 mV
Bandbreedte	DC ... 2 kHz	DC ... 1,5 kHz
Nauwkeurigheid	1 %	1 %
Aansluitkabel	1,5 m	
Omgevingscondities	Gebruik: -10 °C ... 55 °C, < 95 % RV Opslag: -40 °C ... 80 °C, <95 % RV	
Afmetingen	111 x 15 x 25 mm	
Gewicht	250 g	

Omvang van de levering

1x Stroomklem voor multimeter K-serie, x batterij, handleiding

