

## Stroomklem voor multimeter C1XX serie

C1XX Stroomklem voor multimeters, oscilloscopen zijn ook geschikt,  
52 mm klemdiameter, tot 1000 A, navigatietoets

De Stroomklem voor multimeter uit de C1XX-serie meet de stroom betrouwbaar tot 1000A. De klemdiameter van de Stroomklem voor multimeter bedraagt 52mm. De Stroomklem kan door middel van een 4mm veiligheidsstekker aangesloten worden aan een multimeter. Ook is het mogelijk de Stroomklem voor multimeter over een 4mm-Jack of een BNC-stekker aan een meetsysteem te koppelen. De Stroomklem voor multimeter C1XX-serie beschikt over een hoge nauwkeurigheid en een zeer goed lineair gedrag. Dit komt door het uniforme en symmetrisch ingebouwde wikkeling in de Stroomklem voor multimeter. Mocht u vragen hebben over de stroomklem voor de multimeter C1XX 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 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





- 11 verschillende modellen
- 52 mm klemdiameter
- 600 V CAT III
- Slip-proof behuizing
- min. 1 kHz bandbreedte
- Meetomvang 1 mA tot 1000 A
- Hoge nauwkeurigheid
- 4 mm stekker /Jack /BNC-aansluiting

### Technische specificaties voor de Stroomklem voor Multimeter C1XX Uitgang: Wisselstroom

Model	Meetbereik	Transformator verhoudingen	Aansluiting
CA-C100	0,1 ... 1000 A	1000 / 1	4 mm aansluiting
CA-C102	0,1 ... 1000 A	1000 / 1	4 mm aansluiting
CA-C103	0,1 ... 1000 A	1000 / 1	4 mm stekker
CA-C112	1 mA ... 1000 A	1000 / 1	4 mm aansluiting
CA-C113	1 mA ... 1000 A	1000 / 1	4 mm aansluiting
CA-C122	0,1 ... 1000 A	1000 / 5	4 mm aansluiting
CA-C148	1 ... 250 A	250 / 5	4 mm aansluiting
	1 ... 500 A	500 / 5	
	1 ... 1000 A	1000 / 5	

### Technische specificaties voor de Stroomklem voor Multimeter C1XX Uitgang: Wisselspanning

Model	Meetbereik	Transformator verhoudingen	Aansluiting
CA-C106	0,1 ... 1000 A	1 A / 1 mV	4 mm aansluiting
CA-C107	0,1 ... 1000 A	1 A / 1 mV	4 mm stekker
CA-C160	0,1 ... 10 A	10 A / 1 V	BNC-stekker voor oscilloscoop
	0,1 ... 100 A	100 A / 1 V	
	1 ... 1000 A	1000 A / 1 V	
CA-C173	1 mA ... 1 A	1 A / 1 V	4 mm stekker
	0,01 ... 10 A	10 A / 1 V	
	0,1 ... 100 A	100 A / 1 V	
	1 ... 1000 A	1000 A / 1 V	





## Algemene technische specificaties voor de Stroomklem voor Multimeter C1XX

Klemdiameter	52 mm
Omgevingscondities	Gebruik: -10 °C ... 50 °C Opslag: -40 °C ... 70 °C
Bescherming	IP 40
Afmetingen	Behuizing: 216 x 111 x 45 mm
Gewicht	550 g

### Omvang van de levering

1x Stroomklem voor multimeter C1XX-Serie, 1x handleiding in vijf talen

