

Stromwandler für Multimeter C1XX-Serie

**C1XX Stromwandler für Multimeter, auch für Oszilloskope geeignet,
52 mm Zangendurchmesser, bis zu 1000 A messbar, Mehrbereichswahlschalter**

Der Stromwandler für Multimeter aus der C1XX-Serie misst den Strom zuverlässig bis 1000A. Der Zangendurchmesser an dem Stromwandler für Multimeter beträgt 52 mm. Der Stromwandler kann über 4 mm Sicherheitsstecker an ein Multimeter angeschlossen werden. Ebenfalls ist es möglich den Stromwandler für Multimeter über die 4 mm-Buchsen oder den BNC-Stecker an ein Messsystem anzubinden. Der Stromwandler für Multimeter C1XX besticht durch seine hohe Genauigkeit und sein sehr gutes lineares Verhalten. Dies liegt an den gleichmäßig und symmetrisch eingebauten Wicklungen in dem Stromwandler für Multimeter. Sollten Sie weitere Fragen zu dem Stromwandler für Multimeter der C1XX-Serie haben, schauen Sie bitte auf die folgenden technischen Daten oder rufen Sie unsere Hotline an: 01805 976 990*. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich dem Stromwandler für Multimeter der C1XX-Serie oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der PCE Deutschland GmbH. Eine Gesamtübersicht aller Stromwandler sehen Sie hier: [Stromwandler](#).



- 11 verschiedenen Modelle
- 52 mm Umschließungsdurchmesser
- 600 V CAT III
- Abrutschsicheres Gehäuse

- min. 1 kHz Bandbreite
- Messumfang 1 mA bis 1200 A
- hochgenau
- 4 mm Stecker / Buchsen / BNC-Anschluss



Technische Daten Stromwandler für Multimeter C1XX Ausgang: Wechselstrom

Modell	Messbereich	Wandlerverhältnis	Anschluss
CA-C100	0,1 ... 1000 A	1000 / 1	4 mm Buchse
CA-C102	0,1 ... 1000 A	1000 / 1	4 mm Buchse
CA-C103	0,1 ... 1000 A	1000 / 1	4 mm Stecker
CA-C112	1 mA ... 1000 A	1000 / 1	4 mm Buchse
CA-C113	1 mA ... 1000 A	1000 / 1	4 mm Stecker
CA-C122	1 ... 1000 A	1000 / 5	4 mm Buchse
CA-C148	1 ... 250 A 1 ... 500 A 1 ... 1000 A	250 / 5 500 / 5 1000 / 5	4 mm Buchse

Technische Daten Stromwandler für Multimeter C1XX Ausgang: Wechselspannung

Modell	Messbereich	Wandlerverhältnis	Anschluss
CA-C106	0,1 ... 1000 A	1 A / 1 mV	4 mm Buchse
CA-C107	0,1 ... 1000 A	1 A / 1 mV	4 mm Stecker
CA-C160	0,1 ... 10 A 0,1 ... 100 A 1 ... 1000 A	10 A / 1 V 100 A / 1 V 1000 A / 1 V	BNC-Stecker für Oszilloskope
CA-C173	1 mA ... 1 A 0,01 ... 10 A 0,1 ... 100 A 1 ... 1000 A	1 A / 1 V 10 A / 1 V 100 A / 1 V 1000 A / 1 V	4 mm Stecker

Allgemeine technische Daten Stromwandler für Multimeter C1XX

Zangenöffnung	52 mm
Umgebungsbedingungen	Betrieb: -10 °C ... 50 °C Lagerung: -40 °C ... 70 °C
Schutzart	IP 40
Abmessungen	Gehäuse: 216 x 111 x 45 mm
Gewicht	550 g

Lieferumfang

1x Stromwandler für Multimeter C1XX-Serie, 1x Bedienungsanleitung in 5 Sprachen

Weitere Produkte zum Thema AC Stromwandler für Multimeter finden Sie hier:

- [Stromwandler für Multimeter Mini-Serie](#)

(Stromwandler für Multimeter, bis 150 A AC, Ø max. 10 mm, verschiedene Ausgangssignale)

- [Stromwandler für Multimeter Y-Serie](#)

(Stromwandler bis max. 600 A, maximaler Durchmesser 30 mm, für Multimeter und Oszilloskope)

- [Stromwandler für Multimeter D-Serie](#)

(Stromwandler für Oszilloskope und Multimeter, bis 3600 A AC, 64 mm Öffnungsdurchmesser)

- [Stromwandler für Multimeter B1XX-Serie](#)

(Stromwandler bis 400 A AC, großer Öffnungsdurchmesser 115 mm, für Multimeter)

