

Stromzange für Multimeter K-Serie

Stromzange für Multimeter im Kleinformat, für Gleich- und Wechselstrom, für Prozesssignal 4 ... 20 mA, Anschluss über 4 mm Sicherheitsstecker

Die Stromzange für Multimeter aus der K-Serie wird eingesetzt um Gleich- und Wechselströme präzise zu messen. Diese Stromzange für Multimeter findet Ihr Einsatzgebiet gerade dort wo sehr kleine Ströme gemessen werden sollen. So wird die Stromzange für Multimeter eingesetzt um Prozessströme der Regeltechnik im Bereich von 4 ... 20 mA zu Messen. Neben den geringen Abmessungen zeichnet sich diese Stromzange durch Ihre Genauigkeit von 1 % aus. Die Stromzange für Multimeter kann ebenfalls für die Messung von kleinen Wechselströmen eingesetzt werden. Hier ist es möglich Ströme bis zu 4,5 A mit Hilfe der Stromzange für Multimeter zu messen. Die Stromzange für Multimeter verfügt über einen Gleich- und Wechselspannungsausgang. Die Art des Ausgangssignals richtet sich dabei nach dem gemessenen Signal. Hier sehen Sie eine Auswahl weiterer [Stromzangen für Multimeter](#). Sollten Sie weitere Fragen zu der Stromzange für Multimeter haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: 01805 976 990*. Unsere Techniker beraten Sie gerne bezüglich der Stromzange für Multimeter oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der PCE Deutschland GmbH.



- bis zu 4,5 A messbar
- für Prozessströme
- 3,9 mm Zangendurchmesser
- für Wechselströme und Gleichströme
- Strom- oder Spannungsausgang
- bis 2 kHz TRMS
- geringe Abmessungen
- für Multimeter



Technische Daten Stromzange für Multimeter der K-Serie

Model	CA-K1	CA-K2
Messbereich	1 mA ... 4,5 A DC 1 mA ... 3 A RMS 1m A 4,5 A Spitze	0,1 mA ... 450 mA DC 0,1 mA ... 300 mA RMS 0,1 mA ... 450 mA Spitze
Messgröße	AC A, DC A	AC A, DC A
Ausgangsverhältnis	1 mA / 1 mV	1 mA / 10 mV
Bandbreite	DC ... 2 kHz	DC ... 1,5 kHz
Genauigkeit	1 %	1 %
Anschlusskabel	1,5 m	
Umgebungsbedingungen	Betrieb: -10 °C ... 55 °C, < 95 % r.F. Lagerung: -40 °C ... 80 °C, <95 % r.F.	
Abmessungen	111 x 15 x 25 mm	
Gewicht	250 g	

Lieferumfang

1x Stromzange für Multimeter der K-Serie, 1 x Batterie, Bedienungsanleitung

Weitere Produkte zum Thema Stromzange für Multimeter finden Sie hier:

- [Stromzange für Multimeter MN-Serie](#)
(Stromwandler für Multimeter, max. 240 A AC, max. Durchmesser 20 mm)
- [Stromzange für Multimeter Y-Serie](#)
(Stromwandler bis max. 600 A, maximaler Umschließungsdurchmesser 30 mm, für Multimeter)
- [Stromzange für Multimeter C1XX-Serie](#)
(Stromwandler mit Durchmesser 52 mm, maximal 1200 A AC, für die Leistungsmessung)
- [Stromzange für Multimeter D-Serie](#)
(Stromwandler für Oszilloskope und Multimeter, bis 3600 A AC, 64 mm Öffnungsdurchmesser)
- [Stromzange für Multimeter B1XX-Serie](#)
(Stromwandler bis 400 A AC, großer Öffnungsdurchmesser 115 mm, misst Fehlerströme)

