

Stroomklem Serie MN

MN Stroomklem voor AC stroom van 10mA tot 200 A; 40Hz – 10 kHz bandbreedte; omsluitingsdiameter 20mm; geen voeding nodig.

De Chauvin Arnoux Stroomklem Serie MN is met zijn 15 verschillende modellen zeer veelzijdig inzetbaar. Bij het ontwerpen van de Stroomklem Serie MN zijn 3 verschillende types uitgangen gedefinieerd, zodat een verbinding met verschillende apparaten zoals een multimeter of een oscilloscoop mogelijk is. Door de hoge bandbreedte van 10kHz is de Stroomklem Serie MN voor verschillende toepassingen mogelijk, zoals voor foutstroommetingen, krachtmetingen en harmonische metingen. De Stroomklem Serie MN biedt 3 keuzes voor de uitgang. Naast de verschillende wisselstroom en wisselspanning, is er ook de mogelijkheid voor een directe uitgangsspanning bij de Stroomklem Serie MN. Met zijn compacte ontwerp en de omsluitingsdiameter van 20mm, is de Stroomklem Serie MN geschikt voor gebruik in het laboratorium, alsook voor metingen aan motoren of schakelkasten. Mocht u vragen hebben over de stroomklem serie MN 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:+3120900120003) 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





- 15 verschillende modellen
- 20 mm Omsluitingsdiameter
- 600 V CAT III
- 10 kHz Bandbreedte
- Meetomvang 10 mA tot 200 A
- Jack, Bananenstekker of BNC

Technische specificaties van de Stroomklem Serie MN Uitgang: Wisselstroom

Model / Bestel-Nr.	Meetbereik	Conversie ratio	Aansluiting
CA-MN08	500 mA tot 200 A	1 A / 1 mA	Jack
CA-MN09	500 mA tot 200 A	1 A / 1 mA	Kabel met Bananenstekker
CA-MN10	500 mA tot 200 A	1 A / 1 mA	Jack
CA-MN11	500 mA tot 200 A	1 A / 1 mA	Kabel met Bananenstekker
CA-MN21	100 mA tot 200 A	1 A / 1 mA	Kabel met Bananenstekker

Technische specificaties van de Stroomklem Serie MN Uitgang: Wisselspanning

Model / Bestel-Nr.	Meetbereik	Conversie ratio	Aansluiting
CA-MN12	500 mA tot 200 A	1 A AC / 10 mV AC	Jack
CA-MN13	500 mA tot 200 A	1 A AC / 10 mV AC	Kabel met Bananenstekker
CA-MN14	500 mA tot 200 A	1 A AC / 1 mV AC	Jack
CA-MN15	500 mA tot 200 A	1 A AC / 1 mV AC	Kabel met Bananenstekker
CA-MN38	500 mA tot 200 A 100 mA tot 20 A	1 A AC / 10 mV AC 1 A AC / 100 mV AC	Jack
CA-MN39	500 mA tot 200 A 100 mA tot 20 A	1 A AC / 10 mV AC 1 A AC / 100 mV AC	Kabel met Bananenstekker
CA-MN60	500 mA tot 200 A 100 mA tot 20 A	1 A AC / 10 mV AC 1 A AC / 100 mV AC	Kabel met Bananenstekker

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





CA-MN71	10 mA tot 10 A	1 A AC / 100 mV AC	Kabel met Bananenstekker
CA-MN73	100 mA tot 200 A 10 mA tot 2	1 A AC / 10 mV AC 1 A AC / 1 V AC	Kabel met Bananenstekker

Technische specificaties van de Stroomklem Serie MN Uitgang: krachtspanning

Model / Bestel-Nr.	Meetbereik	Conversie ratio	Aansluiting
CA-MN88	500 mA tot 200 A	1 A AC / 100 mV DC	Jack
CA-MN89	500 mA tot 200 A	1 A AC / 100 mV DC	Kabel met Bananenstekker

Algemene technische specificaties van de Stroomklem Serie MN

Stroom	Niet noodzakelijk
Bek-opening	21 mm
Bandbreedte	40 Hz tot 10 kHz
Elektrische veiligheid	Bescherming Remote, Vervuilingsgraad 2, asset class III, 600V CAT III
Omgevingscondities	In gebruik: - 10 °C tot +55 °C en 80 % RV bij 50 °C
Bescherming	IP 40 met gesloten bek, IP 30 met open bek
Afmetingen	Behuizing: 135 x 50 x 30 mm
Gewicht	180 g

Omvang van de levering

1x Stroomklem Serie MN, 1x handleiding in vijf talen

