

CA MH60 1MHz 10mA...100A AC/DC BNC



Chauvin Arnoux MH60 är en strömtång från 10mA...100A AC/DC och extremt hög bandbredd, ända upp till 1MHz. Med BNC-anslutning för användning med Oscilloskop samt andra instrument med BNC-ingång. MH60 har stor 26mm tångvidd, liksom det inbyggda NiMH guppladdningsbara batteriet säkrar lång batteritid. Dessutom kan den medföljande standard mikro-USB strömförsörjningen användas till att mata tången under långa DC-mätningar. MH60 är utrustad med autoavstängning (som kan deaktiveras), automatisk kompensering av magnetisk/elektronisk avdrift, valfritt 3kHz och 30kHz filter samt nollställning av DC-mätning.

Instrumentet håller KAT III 300V och levereras klart för användning inkl. uppladdningsbart NiMH-batteri samt mikro-USB strömförsörjning/laddare

Tekniska Data:

Strömmätning, AC

Mätområde: 10 mA - 100 A

Strömmätning, DC

Mätområde:

Tångvidd

Tångvidd: 26 mm

Strömtångsegenskaper

Utgångssignal: 10 mV/A

Anslutningskontakt: BNC-plugg

Ledningslängd: 2 m

Standarder och normer

Instrumentegenskaper: IEC/EN 60529, IEC/EN 61010-2-030, IEC/EN 61010-2-032

Säkerhetskategori

IEC 61010-1 mätkategori: CAT II 600 V, CAT III 300 V

Batteri

Batteri: 1 NiMH (inkl.)

Kapslingsklass

IP-klass:	IP40
Mått	
H x B x D:	138 mm x 49 mm x 28 mm
Vikt	
Nettovikt:	200 g

Tilbehör

EAN	E-NR	Produkt
5706445110100		USB kabel, A/B micro, 1 meter
7340004697855		USB-laddare 230V för USB-A & USB-C
5706445291830		CA MN60 Strömtång 200 A AC (BNC)