

selin s.r.l. Sistemi elettronici industriali

20125 Milano – Via Edolo 46 – Tel. 026709870 – 6709874 Fax 026705811

Codice Fiscale /Partita Iva: 1 0 6 7 9 1 0 0 1 5 5

E-mail: selin@selinmilano.it Website: www.selinmilano.it

Pinza amperometrica mod. MA61

- Ver0 RMS per letture accurate distorte o onde non sinusoidali.
- Corrente AC e relative funzioni
- Controllo di frequenza variabile(VFC): Filtro low pass per un'accurata misurazione di segnali drive di frequenza variabile
- Sensore NCV interno
- Protezione full-range in sovraccarico
- Display retroilluminato
- Indicatore batterie scariche e funzione Auto Power Off
- Certificazione CAT III 600V e CATIII 300V
- Completo di puntali, valigetta, e due batterie AAA

Caratteristiche: tecniche:

- Corrente AC 600mA, 6000mA, 60A(0.1 mA)
- Precisione Basica= $\pm 2,0\%$
- NCV= 100 to 600V AC
- Voltaggio AC/DC= AC: 6V, 60V, 600V,(1mV) / DC: 600mV, 6V, 60V, 600V (0.1mV)
- Precisione di base= AC: $\pm 0,8\%$ DC: $\pm 0,7\%$
- Resistenza(Ω)= 600, 6k, 60k, 600k, 6M, 60M (0,1 Ω)
- Capacità= 6,2nF, 620 μ F, 62 mF (1 pF)
- Frequenza= 10Hz to 60kHz (0,001Hz)
- Diodo/Continuità= Si
- Dimensioni/ Peso= 175x60x33,5mm)
- Peso 170g



EXTECH[®]
INSTRUMENTS
A FLIR COMPANY