

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. EX710

- Correnti CA/CC 800 A CA
- Tensione CC
- Mantenimento dati e spegnimento automatico
- Mantenimento del picco per correnti di spunto
- Resistenza, capacità e frequenza
- Completo di puntali, batteria da 9 V

Caratteristiche tecniche:

Fondo scala display: LCD retro illuminato con fonda scala 4000

Dimensione ganascia dimensioni cavo: 30mm; 500MCM

Corrente scala: 40,00 A; 400,0; 800°

Risoluzione massima, 0,01 A (CA)

Accuratezza di base: $\pm 2,8\%$

Tensione CA/CC (Ris. Max): 600V (0,1mV)

Resistenza (Ris. Max): 40 M Ω (0,1 Ω)

Capacità (Ris. Max): 40mF (0,001 n F)

Frequenza (Ris. Max): 4 kHz (1 Hz)

Certificazione: UL; CE; CAT III-600 V

Dimensioni: 229x80x49mm

Peso: 303 g



EXTECH[®]
INSTRUMENTS
A FLIR COMPANY