

Pinza amperometrica autorange AC/DC EM400



Pinza amperometrica digitale autorange con scala automatica (zeroing) e display da 3 3/4 digit per misure di tensione AC/DC, corrente AC/DC, resistenza e continuità. Portatile e di facile utilizzo.

Specifiche tecniche EM400:

Caratteristiche generali:

- autoranging
- misura corrente ac/dc fino a 600 A
- data hold
- test continuità (<30 ohm)
- test diodi (circa 2v, 0.6 mA)
- zeroing (controllo dello zero)
- spegnimento automatico
- indicatore batteria scarica
- protezione sovraccarico
- display: lcd da 3 3/4 digit , lettura max 3999
- apertura pinze: 33 mm
- conduttore max misurabile: \varnothing 28 mm
- batteria: 2 x 1,5 V AAA
- ambiente operativo: 0°C-40°C, <75% rh
- dimensioni: 194x71x38mm
- peso: circa 205 g, batterie incluse
- iec-61010 cat ii 600 V protezione da sovraccarico

Misure effettuabili:

- tensione dc: 400m/4/40/400/600 V
- tensione ac: 400m/4/40/400/600 V
- corrente dc: 200/600 A
- corrente ac: 200/600 A
- resistenza: 400/4k/40k/400k/4M/40Mohm

Accessori:

- manuale in italiano
- puntali: 1 coppia