

# KEW 2002R

VE753500

Pinza amperometrica digitale con ganaschia a goccia per la misura TRMS di correnti alternate, tensioni continue e alternate, resistenza, continuità, picco in conduttori con diametro massimo di 55 mm.

Display LCD retroilluminato con risoluzione di 4000 punti. Dispone di funzione "data hold" per bloccare l'indicazione della misura sul display e di autospegnimento in caso di inutilizzo. L'uscita analogica consente di salvare i dati nel tempo attraverso un data logger.



## Principali caratteristiche

Misure di tensioni V DC	40/400/1000 V
Misure di correnti A AC	400/2000 A
Misure di resistenza	si
Misure di continuità	si
Misure di capacità	no
Misure di frequenza	no
Prova diodo	no
Duty Cycle	no
Funzione picco	si
Funzione min/max	no
Diametro massimo del conduttore	55 mm
Risposta in frequenza	40 Hz ÷ 1 kHz
Categoria di misura	CAT.III 600 V, CAT.II 1000 V