

# KEW 2200

VE753300

Pinza amperometrica digitale compatta e ultrasottile per la misura di correnti alternate, tensioni continue e alternate, resistenza, continuità in conduttori con diametro massimo di 33 mm.

Display LCD 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.



## Principali caratteristiche

Misure di tensioni V DC	400 mV ÷ 600 V
Misure di tensioni V AC	4/40/400/600 V
Misure di correnti A DC	-
Misure di correnti A AC	40/400/1000 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	no
Funzione min/max	no
Diametro massimo del conduttore	33 mm
Risposta in frequenza	45 ÷ 65 Hz (A AC) , 45 ÷ 500 Hz (V AC)
Categoria di misura	CAT.III 600 V(A AC), CAT.III 300 V (V AD/DC), CAT.II 600 V (V AC/DC)