

# KEW 2009R

VE754200

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

Display LCD retroilluminato con risoluzione di 4200 punti. Dispone di funzione "data hold" per bloccare l'indicazione della misura sul display e di autospegnimento in caso di inutilizzo. Questo strumento è destinato ad essere utilizzato in ambienti con categoria di installazione IV a 600V.



## Principali caratteristiche

Misure di tensioni V DC	40/400/1000 V
Misure di tensioni V AC	40/400/750 V
Misure di correnti A DC	400/2000 A
Misure di correnti A AC	400/2000 A
Misure di resistenza	si
Misure di continuità	si
Misure di capacità	no
Misure di frequenza	si
Prova diodo	no
Duty Cycle	no
Funzione picco	si
Funzione min/max	no
Diametro massimo del conduttore	55 mm
Risposta in frequenza	20 Hz ÷ 1 kHz
Categoria di misura	CAT.IV 600 V, CAT.III 1000 V