

# KEW 2046R

VE753900

Pinza amperometrica digitale per la misura TRMS di correnti continue e alternate, tensioni continue e alternate, resistenza, continuità, frequenza, prova diodo, capacità, temperatura (con sonda di temperatura accessoria), misura di picco in conduttori con diametro massimo di 33 mm.

Display LCD retroilluminato con risoluzione di 6040 punti. Dispone di funzione "data hold" per bloccare l'indicazione della misura sul display e di autospegnimento in caso di inutilizzo. Il led "NCV" sul frontale segnala la presenza di tensione semplicemente avvicinando la pinza al conduttore (per tensioni superiori a 100V). Questo strumento è destinato ad essere utilizzato in ambienti con categoria di installazione IV a 600V.



## Principali caratteristiche

Misure di tensioni V DC	600 mV/6/60/600 V
Misure di tensioni V AC	6/60/600 V
Misure di correnti A DC	600 A
Misure di correnti A AC	600 A
Misure di resistenza	si
Misure di continuità	si
Misure di capacità	no
Misure di frequenza	si
Prova diodo	si
Duty Cycle	si
Misura di temperatura	si (tramite sonda acquistabile separatamente)
Funzione picco	si
Funzione min/max	si
Diametro massimo del conduttore	33 mm
Risposta in frequenza	40 ÷ 400 Hz

