

# KEW 2210R

VE753600

Pinza amperometrica digitale flessibile per la misura TRMS di correnti alternate in conduttori con diametro massimo di 150 mm. Display LCD retroilluminato con risoluzione di 3150 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	-
Misure di tensioni V AC	-
Misure di correnti A AC	30/300/3000 A
Misure di resistenza	no
Misure di continuità	no
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	150 mm
Risposta in frequenza	45 ÷ 500 Hz