

# KEW 2055

VE754000

Pinza amperometrica digitale per la misura di correnti continue e alternate, tensioni continue e alternate, resistenza, continuità, frequenza, prova diodo, capacità in conduttori con diametro massimo di 40 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	600/1000 A
Misure di correnti A AC	600/1000 A
Misure di resistenza	si
Misure di continuità	si
Misure di capacità	no
Misure di frequenza	si
Prova diodo	si
Duty Cycle	si
Funzione picco	no
Funzione min/max	si
Diametro massimo del conduttore	40 mm
Risposta in frequenza	40 ÷ 400 Hz
Categoria di misura	CAT.IV 600 V