

KEW 2040

VE753400

Pinza amperometrica digitale per la misura di correnti alternate, tensioni continue e alternate, resistenza, continuità, frequenza, prova diodo 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 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
Funzione picco	no
Funzione min/max	si
Diametro massimo del conduttore	33 mm
Risposta in frequenza	40 ÷ 400 Hz
Categoria di misura	CAT.IV 600 V