

KEW 203

VE753800

Pinza amperometrica digitale compatta per la misura di correnti continue e alternate, tensioni continue e alternate, resistenza, continuità in conduttori con diametro massimo di 30 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.



Principali caratteristiche

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Misure di tensioni V DC | 400 V/600 V |
| Misure di tensioni V AC | 400 V/600 V |
| Misure di correnti A DC | 40/400 A |
| Misure di correnti A AC | 40/400 A |
| Misure di resistenza | si |
| Misure di continuità | si |
| 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 | 30 mm |
| Risposta in frequenza | 50/60 Hz |
| Categoria di misura | CAT.III 300 V, CAT.II 600 V |