

Pinze amperometriche professionali

KEW 203

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. Dispone di funzione "data hold" per bloccare l'indicazione della misura sul display e di autospegnimento in caso di inutilizzo.

- Ø30
- MAX 400A
- DC AC A
- DC AC V
- Ω
-)))
- DATA HOLD
- AUTO POWER SAVE



PINZA PER CORRENTI AC/DC

- Display retroilluminato a 4200 punti con funzione autospegnimento in caso di inutilizzo per risparmiare la batteria
- Funzione autorange e data hold per bloccare l'indicazione della misura sul display
- Misura massima: 400 A AC/DC
- Pinza sottile e maneggevole
- Dimensioni: 187 x 68,5 x 38,5 mm
- Peso: 200 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE753800	KEW 203	Pinza digitale compatta per correnti AC/DC

CARATTERISTICHE GENERALI

A AC		40,00/400,0A ±3,0%rdg±8dgt [50/60Hz] (0÷40,00A) ±3,5%rdg±6dgt [50/60Hz] (15,0÷299,9A) ±4,0%rdg±6dgt [50/60Hz] (300,0÷400,0A)
A DC		40,00/400,0A ±3,0%rdg±8dgt (0÷40,00A) ±3,5%rdg±6dgt (15,0÷299,9A) ±4,0%rdg±6dgt (300,0÷400,0A)
V AC		400,0/600V ±2,0%rdg±5dgt (50/60Hz)
V DC		400,0/600V ±1,5%rdg±5dgt
Resistenza		400,0/4000Ω ±2,0%rdg±5dgt
Prova di continuità		Buzzer attivo sotto 50±35Ω

Sezione dei conduttori		Ø 30 mm max
Alimentazione		2 batterie AAA (1,5V). Autospegnimento dopo 10 minuti

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (E.M.C.D.)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • CEI EN 61010-1 / CEI EN 61010-2-032 / CEI EN 61010-031 (puntali) • CEI EN 61326-1