

Pinze amperometriche professionali

KEW 200

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



PINZA PER CORRENTI AC

- Pinza sottile e maneggevole
- Funzione autorange e data hold per bloccare l'indicazione della misura sul display
- Misura massima: 400 A AC
- Dimensioni: 184 x 68,6 x 38,5 mm
- Peso: 190 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE753200	KEW 200	Pinza digitale compatta per correnti AC

CARATTERISTICHE GENERALI

A AC		40,00/400,0A $\pm 2,0\%rdg \pm 6dgt$ (50/60Hz)
V AC		400,0/600V $\pm 2,0\%rdg \pm 5dgt$ (50/60Hz)
V DC		400,0/600V $\pm 1,5\%rdg \pm 5dgt$
Resistenza		400,0/4000Ω $\pm 2,0\%rdg \pm 5dgt$
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