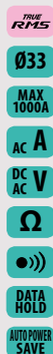


Pinze amperometriche professionali

KEW 2117R

Pinza amperometrica digitale TRMS per la misura di correnti alternate, tensioni continue e alternate, resistenza, continuità, in conduttori con diametro massimo di 33 mm.

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). La pinza è destinata ad essere utilizzata in ambienti con categoria di installazione IV a 300V.



PINZA PER CORRENTI AC

- Display 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: 1000 A AC
- Led rosso sul frontale per rilevare la presenza di tensione avvicinando la pinza al conduttore
- Dimensioni: 204 × 81 × 36 mm
- Peso: 220 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE784800	KEW 2117R	Pinza digitale per correnti AC - TRMS

CARATTERISTICHE GENERALI

A AC		60.00/600.0/1000A (Auto-ranging) ±1.5%rdg±4dgt [45 - 65Hz] ±2.0%rdg±5dgt [40 - 1kHz]
V AC		60.00/600.0V (Auto-ranging) ±1.0%rdg±2dgt [45 - 65Hz] (600V) ±1.5%rdg±4dgt [40 - 1kHz] (60/600V)
V DC		60.00/600.0V (Auto-ranging) ±1.0%rdg±3dgt (60V) ±1.2%rdg±3dgt (600V)
Resistenza		600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ (Auto-ranging) ±1.0%rdg±5dgt (600Ω) ±2.0%rdg±3dgt (6/60/600kΩ)
Prova di continuità		Buzzer attivo sotto 90Ω
Sezione dei conduttori		Ø 33 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