

ATTREZZI DA LABORATORIO

10A



Sensore NCV/Live e torcia integrati



PUNTO DAPPOGGIO CON ANGOLAZIONE REGOLABILE



PUNTALI E SONDA A TERMOCOPPIA TP01 K-TYPE

Codice

45.DT136C

Descrizione

MULTIMETRI DIGITALI TRUE RMS Con sonda di temperatura

Alimentazione	2 batterie 1.5V AAA (incluse)
Resistenza	200Ω-2K0Ω-20KΩ-200KΩ (±1.0%) 2MΩ-20MΩ(±1.5%)
Buzzer	Si
Test diodi	Si
Test transistor	Si
Range temperatura	-40°C~150°C (±1.0% + 4) / 150°C~1370°C (± 1.5% + 15)
Onda quadrata di uscita	50Hz / 5Vp-p circa
Dimensioni	152x75x35mm
Peso	182g circa

10A



Sensore NCV/Live e torcia integrati



PUNTO DAPPOGGIO CON ANGOLAZIONE REGOLABILE



PUNTALI

Codice

45.DT136A

Descrizione

MULTIMETRI DIGITALI TRUE RMS Selezione range semplificato e funzione Capacimetro

Alimentazione	2 batterie 1.5V AAA (incluse)
Range Capacimetro	4nF / 40nF / 400nF / 4uF / 40uF / 400uF / 4mF
Resistenza	400Ω-4K0Ω-40KΩ-400KΩ (±1.0%) 4MΩ-40MΩ(±1.5%)
Capacità	Si
Buzzer	Si
Test diodi	Si
Test transistor	Si
Onda quadrata di uscita	50Hz / 5Vp-p circa
Dimensioni	152x75x35mm
Peso	182g circa

ARTICOLI OPZIONALI



45.10020

PUNTALI A PUNTA PER TESTER 2mm, Spina diam.0.4mm, Cavo 70cm



45.10021

PUNTALI A PUNTA PER TESTER 2mm, Spina diam.0.4mm, Cavo 70cm, serie PRO