MULTIMETRO ANALOGICO ICE 2820R PROFESSIONALE ICE 2820R



(€

CONFORME IEC 1010
CAT. III 750V AC - 1000V DC

DATI TECNICI

SENSIBII ITA'

20 kΩ/V DC - 4 kΩ/V AC

PRECISIONE

Volt-Ampère DC \pm 2% f.s. Volt-Ampère AC \pm 2% f.s.

Ohm \pm 2% dell'ampiezza angolare della scala

PORTATE

Volt DC Ampère DC 100 mV - 2V - 10V - 50V - 200V - 500V - 1000V 50 μA - 500 μA - 5 mA - 50 mA - 500 mA - 5 A

Volt AC 10V - 50V - 250V - 750V

Ampère AC 250 μA - 2,5 mA - 25 mA - 250 mA - 2,5 A Ohm Ωx1 - Ωx10 - Ωx100 - Ωx1000

Capacità $15 \mu \text{F} - 1500 \mu \text{F} - 15000 \mu \text{F}$

(misura metodo balistico)

range in quattro portate (-10 + 62 dB)

FUN7IONI

prova continuità con segnalazione - acustica mediante buzzer - prova diodi e transistor - prova LED - prova pile 1,5 Volt (tipo stilo)

e 9 Volt (tipo radio)

Decibel

PROTEZIONI

galvanometro con diodi al silicio - misure in Ω con fusibile e varistore

ALIMENTAZIONE

pila da 9V tipo 6F22

DIMENSIONI e PESO

160 x 120 x 43 mm / 310 gr

ACCESSORI A CORREDO coppia puntali - fusibili di ricambio - cinghia/bracciale per le misure

in campo - borsa in nylon - manuale d'istruzione

ACCESSORI CONSIGLIATI

Mod. 692/1 - Mod. 32 - mod. AT18/2 - Mod. AT18/4.

Il Multimetro Analogico ICE mod. 2820R è uno strumento ad alta precisione, dotato di impugnatura ergonomica e predisposto all'uso anche consentendo di avere le mani libere. Questo grazie all'attacco da polso in dotazione. Associa quindi la tradizionale precisione analogica ICE Strumentazione ad una attualissima praticità di impiego.

- Ampia scala 95° - Impugnatura ergonomica - Alta precisione per un multimetro analogico (2% DC/AC - $\Omega)$ - rapido utilizzo dell'ohmmetro (non necessita di azzeramento manuale) - vasta scelta di accessori per particolari misure di tipo analogico