



Multimetro analogico MX 1

Multimetro analogico MX 1, in contenitore con protezione IP 65 e con guaina resistente agli urti, con protezione su tutte le portate, segnalatore acustico in modalità ohmmetro in caso di tensione AC presente all'ingresso, spia luminosa per segnalazione di interruzioni dei fusibili.

Applicazione: per testare tensioni AC/DC, misurazione di corrente e resistenze, continuità e test diodi.

Fornito con cordoni di sicurezza con puntale, batteria e manuale d'uso.



Caratteristiche	
Tensione AC	5 mV ÷ 1500 V
Tensione DC	150 mV ÷ 1500 V
Corrente AC	500 µA ÷ 10 A
Corrente DC	50 µA ÷ 10 A
Resistenza	20 kΩ ÷ 2 MΩ
Grado di protezione	IP 65
Altre funzioni	Continuità, test diodi
Sicurezza EN 61010-1	600 V CAT III
Alimentazione	1 x AA

IP 65

CAT III

600 V



Codice	€	Tensione AC	Tensione DC	Corrente AC	Corrente DC
F901100010	€	5 mV ÷ 1500 V	150 mV ÷ 1500 V	500 µA ÷ 10 A	50 µA ÷ 10 A



Multimetro a pinza digitale F201

Multimetro a pinza digitale F201 con display a 6000 punti retroilluminato, tecnologia TRMS per segnali distorti, in grado di coniugare le funzionalità di un multimetro AC/DC e di una pinza amperometrica AC per correnti e tensioni elevate.

Applicazione: misurazioni di corrente, tensione, resistenza, continuità, frequenza, temperatura, sovrintensità.

Funzioni Hold, Min-Max, Peak, test diodi e spegnimento automatico.

Fornito con set di cordoni a puntale ø 4 mm, batteria 9 V, termocoppia tipo K + adattatore, astuccio di trasporto e manuale d'uso.



Caratteristiche	
Display	6000 pt
Ø di serraggio	34 mm
Corrente AC	0,25 A ÷ 600 A (900 A cresta)
Tensione AC	0,15 V ÷ 1000 V
Tensione DC	0,15 V ÷ 1000 V
Frequenza	In corrente: 5 Hz ÷ 3 kHz In tensione: 5 Hz ÷ 20 kHz
Resistenza	0,1 Ω ÷ 59,99 kΩ
Temperatura (Tipo K)	-60°C ÷ 1000°C
Continuità sonora	regolabile 1 ÷ 599 Ω
Grado di protezione	IP 54
Altre funzioni	Hold, Min-Max, test diodi, spegnimento automatico
Sicurezza EN 61010-1	600 V CAT IV
Alimentazione	1 x 9 V

IP 54

CAT IV

600 V



Codice	€	Corrente AC	Tensione AC/DC
F901200005	€	0,25 A ÷ 600 A	0,15 V ÷ 1000 V

Multimetro a pinza digitale

Multimetro a pinza digitale con display LCD, protezione contro sovraccarichi, sensore di temperatura integrato. Corpo in plastica resistente agli urti, categoria di misura CAT III 600 V.

Applicazione: misurazioni di corrente, tensione, resistenza, continuità, frequenza, temperatura. Funzioni Hold, Max, test diodi e spegnimento automatico.

Fornito con set di cordoni a puntale ø 4 mm, batteria 9 V, sonda con filo di temperatura, custodia e manuale d'uso.



Caratteristiche	
Display	2000 pt
Ø di serraggio	30 mm
Corrente AC	max 1000 A
Tensione AC	max 600 V
Tensione DC	max 600 V
Frequenza	20 kHz
Resistenza	max 20 MΩ
Temperatura (Tipo K)	max 1000°C
Continuità sonora	regolabile 1 ÷ 599 Ω
Altre funzioni	Hold, Min-Max, test diodi, spegnimento automatico
Sicurezza EN 61010-1	600 V CAT IV
Alimentazione	1 x 9 V

CAT III

600 V



Codice	€	Corrente AC	Tensione AC/DC
F911700005	€	max 1000 A	max 600 V