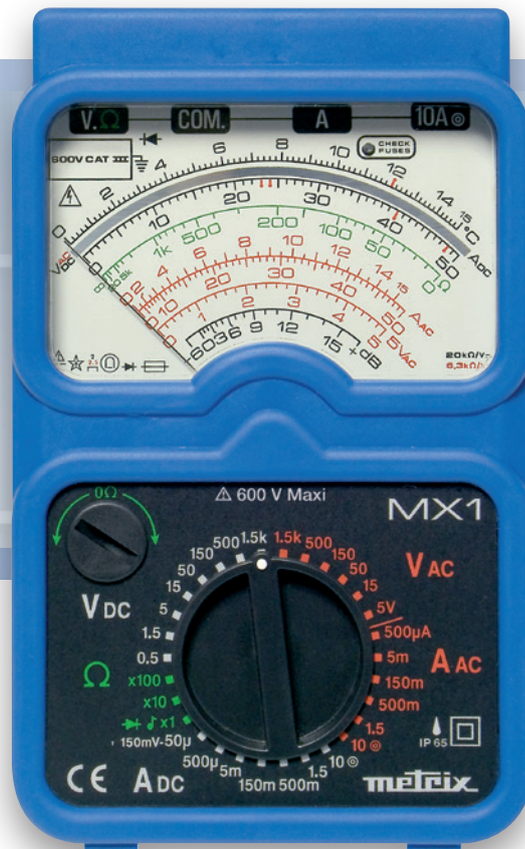


MX 1 Multimetro analogico



Continuità con bip sonoro
Protezione su tutte le portate
Allarmi in Ω

Il kit MX 1, un insieme a un prezzo attraente



Il tester **TX01** offre i test acustici e visivi (7 LED di tensione, in modalità AC o DC, di continuità e di resistenza).

MX 1

MULTIMETRO ANALOGICO

> Continuità con bip sonoro

Per una verifica rapida della continuità.

> Protezione su tutte le portate

L'applicazione di una tensione di 400 Veff, non provoca alcun danno nemmeno in modalità ohmmetro. Questa funzione è protetta, senza fusibile, da un dispositivo elettronico affidabile e rapido. Gli ingressi supportano impulsi transitori fino a 6 kV. Le portate in corrente sono protette da fusibili ad alto potere d'interruzione (HRC) da 600 V.

> Allarmi

- interruzioni dei fusibili segnalate da una spia luminosa
- segnalatore acustico in modalità ohmmetro in caso di tensione AC presente all'ingresso.

> Una robustezza senza pari

- protezione IP65
- guscio antiurto
- struttura superficiale liscia per una pulizia più semplice

> Una sicurezza senza eguali

- doppio isolamento fino a 1500 V
- Il dispositivo di chiusura SECUR'X previene l'accidentale disconnessione dei cavi di misura o l'apertura del vano batteria

Caratteristiche tecniche		MX 1		
TENSIONE DC				
	Portate	150 mV - 0,5 V - 1,5 V - 5 V - 15 V - 50 V - 150 V - 500 V - 1,5 kV ⁽¹⁾		
	Protezione	320 Veff (cal. ≤ 5 V) - 500 Veff (15 V) 1000 Veff (50 V) - 1500 Veff (150 V à 1,5 kV)		
	Classe di precisione	2		
	Impedenza di ingresso	20 kΩ / V		
TENSIONE AC				
	Portate	5 V - 15 V - 50 V - 150 V - 500 V - 1,5 kV ⁽¹⁾		
	Protezione	320 Veff (cal. ≤ 15 V) - 500 Veff (50 V) 1000 Veff (150 V) - 1500 Veff (500 V et 1,5 kV)		
	Banda passante	16 Hz à 1 kHz (500 Hz / 1500 V)		
	Classe di precisione	2,5		
	Impedenza di ingresso	6,32 kΩ / V		
CORRENTE DC				
	Portate	50 - 500 µA - 5 - 150 - 500 mA - 1,5 - 10 A		
	Classe di precisione	2		
	Caduta di tensione	1,2 V max		
	Protezione	Fusibles 1,6 A et 10 A - 10 kA / 600 Veff		
CORRENTE AC				
	Portate	500 µA - 5 - 150 - 500 mA - 1,5 - 10 A		
	Classe di precisione	2,5		
	Caduta di tensione	1,2 V max		
	Protezione	Fusibles 1,6 A et 10 A - 10 kA / 600 Veff		
RESISTENZA				
	Portate	x 1	x 10	x 100
	Punto centrale	200 Ω	2 Ω	20 Ω
	Classe di precisione	2,5		
	Protezione	Electronique 400 Veff (5 s) + alarme sonore		
CONTINUITÀ				
	Soglia	R < 150 Ω		
ALTRE MISURE				
	Test diodo	Oui		
	dB	Oui		
Caratteristiche generali				
	Grado di protezione	IP 65		
	Lunghezza della scala	80 mm		
	Sicurezza	EN 61010-1, edizione 2, Cat. III 600 V - Grado d'inquinamento 2		
	Temperatura di funzionamento	da -10 °C a +50 °C		
	Alimentazione	Batteria da 1,5 V (AA, R6)		
	Dimensioni / Peso	40 x 98 x 150 mm / 420 g		

(1) Per uso fino a 600 Vmax.

CODICE ARTICOLO

Tutti i nostri prodotti sono forniti con i cavi, la batteria e i manuali d'uso.

MX 1 **MX1**

Kit MX 1

MX 1 + TX 01 + valigetta **MX0001-T**



Il Vostro distributore

ITALIA
AMRA SPA
 Via Sant'Ambrogio, 23
 20846 MACHERIO (MB)
 Tel: +39 039 245 75 45
 Fax: +39 039 481 561
 info@chauvin-arnoux.it
 www.chauvin-arnoux.it

SVIZZERA
CHAUVIN ARNOUX AG
 Moosacherstrasse 15
 8804 AU / ZH
 Tel: +41 44 727 75 55
 Fax: +41 44 727 75 56
 info@chauvin-arnoux.ch
 www.chauvin-arnoux.ch

CHAUVIN
ARNOUX
 GROUP