



DESCRIZIONE ESTESA

Multimetro digitale tascabile fino a 600 V AC/DCrms con display a 2000 punti più segno e punto decimale con corrente fino a 10A

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Strumenti di misura
Serie	Multimetro
Codice Metel	TE0160
Nome commerciale	TE-160
Contenuto kit	Multimetro digitale, Coppia di puntali di misura, Manuale d'uso, Batteria (inclusa)

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

Lunghezza (L)	mm	150
Larghezza (W)	mm	70
Profondità (H)	mm	48

INFORMAZIONI GENERALI

Tensione max di ingresso	V	600 AC/DC
Autorange		No
Display		LCD
Indicazione autom. polarità		Si
Indicazione fuori scala		Si
Conversione		Valore Medio
Letture massima	Punti	2000
Temperatura di esercizio	°C	0 ... 50
Umidità relativa massima di esercizio	%	70
Temperatura di conservazione	°C	-20 ... 60
Umidità relativa max. di conservazione	%	80
Altitudine massima di esercizio	m	2000
Doppio isolamento		Si
Alimentazione		Batteria
Tipo batteria		1x NEDA1604 (9 V)
Indicazione batteria scarica		"  "
Peso netto (batteria inclusa)	g	255

INFORMAZIONI SPECIFICHE ELETTRICHE				
	Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico
<b>Tensione DC</b>	200,0 mV	0.1 mV		200 Vrms
Indipendenza di ingresso 1MΩ	2000 mV	0.001 V	±(0,5% lettura + 3 cifre)	
	20,00 V	0.01 V		600 V DC/ACrms
	200,0 V	0.1 V	±(0,8% lettura + 2 cifre)	
	600 V	1 V		
<b>Tensione AC</b>	200,0 V	0.1 V	±(1,2% lettura + 10 cifre)	600 V DC/ACrms
Indipendenza di ingresso 1MΩ	600 V	1 V		
<b>Corrente DC</b>	2000 μA	1 μA	±(1,0% lettura + 2 cifre)	Fusibile rapido 200 mA / 600V
	20,00 μA	10 μA		
	200,0 μA	100 μA	±(1,2% lettura + 2 cifre)	
	10 A	10 mA	±(2% lettura + 2 cifre)	Fusibile rapido 10A / 600V
<b>Resistenza</b>	200,0 Ω	0,1 Ω		
	2000 Ω	1 Ω	±(0,8% lettura + 8 cifre)	250 V DC/ACrms < 15 sec
	20,00 kΩ	0,01 kΩ		
	200,0 kΩ	0,1 kΩ		
	2000 kΩ	1 kΩ	±(1,0% lettura + 2 cifre)	
	Campo	Corrente di prova	Tensione a vuoto	Protezione da sovraccarico
<b>Prova Diodi</b>		1mA max	1,5 V DC	300 V DC/ACrms
	Campo	Buzzer (Cicalino)		Protezione da sovraccarico
<b>Test di continuità</b>		R < 30Ω		250 V DC/ACrms
	Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico
<b>Test batteria</b>	9 V 1,5 V	10 mV	±(1,0% lettura + 2 cifre)	250 V DC/ACrms < 15 sec

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA		
Norme di riferimento	Sicurezza	IEC EN 61010-1
	Sovratensione	CAT IV 600V
	EMC	IEC EN 61326-1
Conformità	Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD) Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE (EMC) Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3) Direttiva 2012/19/CE (WEEE)	
Marchatura CE	Si	
Marchatura Doppio Isolamento	Si	
Grado di protezione	IP	n.a.
Classificazione ETIM	Ver. 7.0	EC000499

INFORMAZIONI DI SICUREZZA	
Prodotto tossico	No
Prodotto pericoloso	No
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)	n.a.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

blister	Barcode	1 pc	EAN 13	8053323901754
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,15 x 0,28 x 0,045
	Peso	1 pc	kg	0,34
confezione	Barcode	6 pcs	EAN 13	8053323901860
	Dimensioni (L x W x H)	6 pcs	m	0,16 x 0,23 x 0,28
	Peso	6 pcs	kg	2,1

Codice doganale 90303200

Paese d'origine RPC

**NOTE**

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.