



DESCRIZIONE ESTESA

Pinza amperometrica digitale tascabile TRMS con display a 2000 punti con auto backlight.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Strumenti di misura
Serie	Pinze amperometriche
Codice Metel	TE0310
Nome commerciale	TE-310
Contenuto kit	Pinza amperometrica, Coppia di puntali di misura, Manuale d'uso, Batteria (inclusa)

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

Lunghezza (L)	mm	208
Larghezza (W)	mm	77
Profondità (H)	mm	35

INFORMAZIONI GENERALI

Tensione max di ingresso	V	600 AC/DC
Autorange		No
Display		LCD
Indicazione autom. polarità		Si
Indicazione fuori scala		Si
Conversione		TRMS
Lettura massima	Punti	2000
Temperatura di esercizio	°C	5 ... 40
Umidità relativa massima di esercizio	%	80
Temperatura di conservazione	°C	-20 ... 50
Umidità relativa max. di conservazione	%	80
Altitudine massima di esercizio	m	2000
Doppio isolamento		Si
Alimentazione		Batteria
Tipo batteria		3x AAA IEC LR03 (1,5 V)
Indicazione batteria scarica		
Peso netto (batteria inclusa)	g	230

INFORMAZIONI SPECIFICHE ELETTRICHE

	Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico
Tensione DC	200,0 mV	0.1 mV		
Indipendenza di ingresso 10MΩ	2,000 V	0.001 V	±(1,5% lettura + 2 cifre)	600 V DC/ACrms
	20,00 V	0.01 V		
	200,0 V	0.1 V		
	600 V	1 V		
			±(2,0% lettura + 2 cifre)	
Tensione AC TRMS	2,000 V	0,001 V		
Indipendenza di ingresso 10MΩ	20,00 V	0,001 V	±(1,5% lettura + 8 cifre)	600 V DC/ACrms
	200,0 V	0,1 V		
	600 V	1 V	±(2,5% lettura + 8 cifre)	
Corrente AC TRMS	2,000 A	0,001 A		
	20,00 A	0,01 A	±(1,0% lettura + 2 cifre)	400 A ACrms
	200,0 A	0,1 A		
	400 A	1 A	±(2% lettura + 2 cifre)	400 A ACrms
Resistenza e test continuità	200,0 Ω	0,1 Ω	±(1,0% lettura + 4 cifre)	
Buzzer < 50 Ω	2000 Ω	0,001 kΩ		
	20,00 kΩ	0,01 kΩ	±(1,5% lettura + 4 cifre)	300 V DC/ACrms
	200,0 kΩ	0,1 kΩ		
	2,000 MΩ	0,001 MΩ	±(2,5% lettura + 4 cifre)	
	20,00 MΩ	0,01 MΩ	±(3,5% lettura + 4 cifre)	
	Campo	Corrente di prova	Tensione a vuoto	Protezione da sovraccarico
Prova Diodi		1mA max	2 V DC	300 V DC/ACrms

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)	
Marcatura CE	Si	
Marcatura 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	8053323901761
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,15 x 0,28 x 0,045
	Peso	1 pc	kg	0,47
confezione	Barcode	6 pcs	EAN 13	8053323901877
	Dimensioni (L x W x H)	6 pcs	m	0,16 x 0,29 x 0,28
	Peso	6 pcs	kg	3,0

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.