

FLUKE.

Pinza per misurazione di corrente, Modello: 325**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473290 325
GTIN	095969623766
Classe articolo	47H

Descrizione**Esecuzione:**

Pinze per misurazione di corrente con ampio display LCD di facile lettura, dal design sottile ed ergonomico. Ulteriore misurazione della temperatura, misurazione della frequenza, funzione min./max. e display con retroilluminazione.

Misurazioni del vero valore efficace ed ergonomia ottimizzata per la ricerca guasti in applicazioni industriali ed edilizie.

Norma:**EN 61010-1****Fornitura:**

Inclusi cavi con puntali e borsa di trasporto imbottita. 2x batterie n. art. 081561 Dim. LR3.

Descrizione tecnica

Tensione alternata AC	0,1 V – 600 V
Categoria di sovratensione	CAT IV 300 V
Categoria di sovratensione	CAT III 600 V
Apertura massima della pinza	30 mm

Capacità	da 100,0 μ F a 1000 μ F
Tensione continua DC	0,1 V – 600 V
Metodo di misura	TRUE RMS (AC)
Corrente continua DC	0,1 A – 400 A
Frequenza	5 Hz – 500 Hz
Visualizzazione massima	4000
Corrente alternata AC	0,1 A – 400 A
Funzione Salva	HOLD, MAX/MIN
Precisione base	2 %
Resistenza	0,1 Ω – 40 k Ω
Misura a contatto della temperatura	-10 - 400 °C
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR3
Numero di batterie contenute	2
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Alimentazione elettrica	2x 081561 LR3
Norma	EN 61010-1
Taratura	I4
Tipo di prodotto	Pinza per elettricisti

Servizi

Certificato DAkkSPinza per elettricisti Tipo D	027060 D
Rapporto di taraturaPinza per elettricisti Modello D	027050 D

Accessori

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR3	081561 LR3
--	------------