

FLUKE.

Pinza per misurazione di corrente, Modello: 323**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473290 323
GTIN	095969623742
Classe articolo	47H

Descrizione**Esecuzione:**

Pinze per misurazione di corrente con ampio display LCD di facile lettura, dal design sottile ed ergonomico. 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

Resistenza	0,1 Ω – 4000 Ω
Visualizzazione massima	4000
Tensione continua DC	0,1 V – 600 V
Tensione alternata AC	0,1 V – 600 V
Funzione Salva	HOLD

Categoria di sovratensione	CAT IV 300 V
Categoria di sovratensione	CAT III 600 V
Apertura massima della pinza	30 mm
Metodo di misura	TRUE RMS (AC)
Corrente alternata AC	0,1 A – 400 A
Precisione base	2 %
Numero di batterie contenute	2
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR3
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Alimentazione elettrica	2× 081561 LR3
Norma	EN 61010-1
Taratura	I4
Tipo di prodotto	Pinza per elettricisti

Servizi

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

Accessori

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