

FLUKE®

Pinza per misurazione di corrente, Modello: 376FC



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	473290 376FC
GTIN	195112123911
Classe articolo	47H

Descrizione

Esecuzione:

Pinze per misurazione di corrente con ampio display LCD di facile lettura, dal design sottile ed ergonomico. Misurare tensione e corrente senza contatto. Software Fluke Connect per la registrazione e l'analisi dei risultati di misura. Misurazione di correnti estremamente elevate con il trasduttore di corrente flessibile iFlex®.

Norma:

EN 61010-1

Fornitura:

Inclusi cavi con puntali e borsa di trasporto imbottita. 2x batterie n. art. 081561 Dim. LR6.

Descrizione tecnica

Visualizzazione massima	6000
Funzione Salva	HOLD, MAX/MIN
Apertura massima della pinza	34 mm
Resistenza	0,1 Ω – 60 k Ω
Categoria di sovratensione	CAT III 1000 V

Scheda tecnica

Categoria di sovratensione	CAT IV 600 V
Tensione continua DC	0,1 V – 1000 V
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR6
Metodo di misura	TRUE RMS (AC)
Frequenza	5 Hz – 500 Hz
Numero di batterie contenute	2
Capacità	da 1 µF a 1000 µF
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Corrente continua DC	0,1 A – 1000 A
Corrente alternata AC	0,1 A – 2500 A
Precisione base	2 %
Tensione alternata AC	0,1 V – 1000 V
Norma	EN 61010-1
Taratura	I4
Tipo di prodotto	Pinza per elettricisti

Prodotti correlati

<https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/473290-376FC>