

FLUKE.

Pinza per misurazione di corrente, Modello: 378FC**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473290 378FC
GTIN	195112002148
Classe articolo	47H

Descrizione**Esecuzione:**

Pinze per misurazione di corrente con ampio display LCD di facile lettura, dal design sottile ed ergonomico. Misurare la tensione e la corrente senza contatto con la tecnologia FieldSense™. 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

Capacità	da 100,0 μ F a 1000 μ F
Visualizzazione massima	6000
Categoria di sovratensione	CAT III 1000 V
Categoria di sovratensione	CAT IV 600 V
Resistenza	0,1 Ω – 60 k Ω

Corrente alternata AC	0,1 A – 2500 A
Numero di batterie contenute	2
Tensione alternata AC	0,1 V – 1000 V
Frequenza	5 Hz – 500 Hz
Precisione base	2 %
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Apertura massima della pinza	34 mm
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR6
Funzione Salva	HOLD, MAX/MIN
Metodo di misura	TRUE RMS (AC)
Tensione continua DC	0,1 V – 1000 V
Corrente continua DC	0,1 A – 1000 A
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