

FLUKE.

**Pinze amperometriche aperte, Modello: T6-1000****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473215 T6-1000
GTIN	095969854030
Classe articolo	47H

**Descrizione****Esecuzione:**

Pinza amperometrica a morsa aperta per **misurare tensione**, corrente e frequenza senza creare contratto tra i cavi con puntali e i punti sotto tensione. Punte di prova intercambiabili. Per misurare sezioni di filo di 120 mm<sup>2</sup>. Display di facile lettura con retroilluminazione. Il valore di tensione e il valore di corrente attuali vengono visualizzati contemporaneamente sul display.

**Uso:**

Per il controllo professionale della polarità e della tensione, nonché per la misurazione della corrente. Adatto per lavori nel campo dell'elettrotecnica, dell'industria, della manutenzione e dell'assistenza (ricerca guasti).

**Norma:**

**IEC / EN 61010-1; IEC / EN 61326; VDE 0843-20-1.**

**Fornitura:**

Incluse 2 batterie 081561 Dim. LR6 e cavi con puntali collegati con cappucci di protezione per punte di misura da 4 mm rimovibili.

**Descrizione tecnica**

Corrente alternata AC	0,1 – 200 A
-----------------------	-------------

n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR6
Taratura	I4
Resistenza	1 $\Omega$ – 100 k $\Omega$
Categoria di sovratensione	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Metodo di misura	TRUE RMS
Numero di batterie contenute	2
Tasto per bloccare un valore	sì
Campo visualizzazione DC	1 - 1000 V
Campo visualizzazione AC	1 - 1000 V
Misurazione della frequenza	45 - 66 Hz
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Tipo di prodotto	Tester

## Servizi

Rapporto di taraturaPinza per elettricisti Modello D	027050 D
--	----------

## Accessori

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081561 LR6
--	------------