

FLUKE.

Pinze amperometriche aperte, Modello: T6-600**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473215 T6-600
GTIN	095969854108
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 mm². Display di facile lettura con retroilluminazione.

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

n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR6
Metodo di misura	TRUE RMS

Numero di batterie contenute	2
Categoria di sovratensione	CAT III 600 V
Taratura	I4
Corrente alternata AC	0,1 – 200 A
Resistenza	1 Ω – 2 k Ω
Tasto per bloccare un valore	sì
Campo visualizzazione AC	1 - 600 V
Campo visualizzazione DC	1 - 600 V
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
--	------------