



Pinza amperometrica digitale, Modello: 770-1



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	473315 770-1
GTIN	4029547013973
Classe articolo	47B

Descrizione

Esecuzione:

Corpo in plastica robusto con ampio display LCD illuminato e area di presa in gomma. **Il meccanismo di presa innovativo** facilita i lavori nei punti di misura stretti. **Impostazione automatica dell'intervallo di misurazione e del tipo di corrente (AC/DC)**. Con campo di misura in μA per la misurazione di correnti di ionizzazione (con cavi con puntali).

Uso:

Adatto per numerosi campi di applicazione: elettrotecnica, industria, manutenzione, assistenza (ricerca guasti).

Norma:

EN 61326-1, EN 61140.

Fornitura:

Incluse 3 batterie n. art. 081561 LR3 e cavi con puntali.

Descrizione tecnica

Corrente continua DC	0,1 A - 400 A
Tensione alternata AC	1 mV - 600 V

Precisione base	0,8 %
Frequenza	0,001 Hz - 10 kHz
Resistenza	0,1 - 40 MΩ
Metodo di misura	TRUE RMS
Visualizzazione massima	4000
Tensione continua DC	1 mV - 600 V
Categoria di sovratensione	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Corrente alternata AC	0,1 A - 400 A
Prova di continuità	sì
Controllo diodi	sì
Capacità	0,001 μF - 100 μF
Numero di batterie contenute	3
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR3
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Alimentazione elettrica	3× n. art. 081561 Dim. LR3
Taratura	I4
Tipo di prodotto	Pinza per elettricisti

Servizi

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

Accessori

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