



## Pinza amperometrica digitale, Modello: 770-3



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	473315 770-3
GTIN	4029547013997
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  $\mu\text{A}$  per la misurazione di correnti di ionizzazione (con cavi con puntali). Trasmissione dati via Bluetooth e tramite la app testo Smart Probes (requisiti di sistema: iOS 8.3 o Android 4.3 o successiva / Bluetooth 4.0). Misurazione della potenza.

#### 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

Resistenza	0,1 - 60 M $\Omega$
------------	---------------------

Metodo di misura	TRUE RMS
Frequenza	0,001 Hz - 10 kHz
Visualizzazione massima	6000
Corrente continua DC	0,1 A - 600 A
Tensione continua DC	1 mV - 600 V
Corrente alternata AC	0,1 A - 600 A
Categoria di sovratensione	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Precisione base	0,1 %
Tensione alternata AC	1 mV - 600 V
Prova di continuità	sì
Controllo diodi	sì
Misurazione della potenza	sì
Capacità	0,001 $\mu$ F - 60000 $\mu$ F
Temperatura	-20 - 500 °C
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

Rapporto di taratura Pinza per elettricisti Modello D	027050 D
Certificato DAkkSPinza per elettricisti Tipo D	027060 D

## Accessori

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