

FLUKE.

Pinza per misurazione di corrente, Modello: 365**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473290 365
GTIN	095969559874
Classe articolo	47H

Descrizione**Esecuzione:**

Pinze per misurazione di corrente con ampio display LCD di facile lettura, dal design sottile ed ergonomico. Display con retroilluminazione in aggiunta. Pinza rimovibile per misurazioni più semplici.

Norma:**EN 61010-1****Fornitura:**

Inclusi cavi con puntali e borsa di trasporto imbottita. 2x batterie n. art. 081561 Dim. LR6.

Descrizione tecnica

Funzione Salva	HOLD
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Numero di batterie contenute	2
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR6
Categoria di sovratensione	CAT III 600 V

Corrente alternata AC	0,1 A – 200 A
Metodo di misura	TRUE RMS (AC)
Precisione base	2 %
Resistenza	0,1 Ω – 6 k Ω
Corrente continua DC	0,1 A – 200 A
Visualizzazione massima	6000
Tensione continua DC	0,1 V – 600 V
Apertura massima della pinza	18 mm
Tensione alternata AC	0,1 V – 600 V
Alimentazione elettrica	2× 081561 LR6
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

Accessori

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