

FLUKE.

Pinzas amperimétricas, Tipo: 325**Datos de pedido**

Número de pedido	473290 325
GTIN	095969623766
Clase de artículo	47H

Descripción**Ejecución:**

Pinzas amperimétricas con gran indicador LCD legible en diseño esbelto y ergonómico. Medición de temperatura, medición de frecuencia, función mín./máx. y pantalla con luz de fondo adicionales.

Mediciones de valores eficaces reales y ergonomía optimizada para la resolución de averías en aplicaciones industriales y de construcción.

Norma:**EN 61010-1****Suministro:**

Incluye cables de medición y bolsa de transporte acolchada. 2 pilas n.º 081561 tam. LR3.

Descripción técnica

Tensión alterna CA	0,1 V – 600 V
Categoría de sobretensión	CAT IV 300 V
Categoría de sobretensión	CAT III 600 V
Abertura de pinza máxima	30 mm

Capacidad	100,0 μ F a 1000 μ F
Tensión continua CC	0,1 V – 600 V
Procedimiento de medición	TRUE RMS (CA)
Corriente continua CC	0,1 A – 400 A
Frecuencia	5 Hz – 500 Hz
Información visualizada	4000
Corriente alterna CA	0,1 A – 400 A
Función de memorización	HOLD, MÁX / MÍN
Precisión básica	2 %
Resistencia	0,1 Ω – 40 k Ω
Medición de contacto temperatura	-10 - 400 °C
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR3
Cantidad de pilas contenidas	2
Suministro de energía	con pilas
Alimentación eléctrica	2x 081561 LR3
Norma	EN 61010-1
Calibración	I4
Tipo de producto	Pinza de corriente

Servicios

Calibración DAkkSPinza de corriente Tipo D	027060 D
CalibraciónPinza de corriente Tipo D	027050 D

Accesorios

Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR3	081561 LR3
--	------------