

FLUKE.

Pinzas amperimétricas, Tipo: 324**Datos de pedido**

| | |
|-------------------|--------------|
| Número de pedido | 473290 324 |
| GTIN | 095969623759 |
| Clase de artículo | 47H |

Descripción**Ejecución:**

Pinzas amperimétricas con gran indicador LCD legible en diseño esbelto y ergonómico. Medición de temperatura 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

| | |
|---------------------------|--|
| Resistencia | 0,1 Ω – 4000 Ω |
| Capacidad | 100,0 μF a 1000 μF |
| Tensión alterna CA | 0,1 V – 600 V |
| Categoría de sobretensión | CAT III 600 V |
| Categoría de sobretensión | CAT IV 300 V |

| | |
|--|--------------------|
| Información visualizada | 4000 |
| Abertura de pinza máxima | 30 mm |
| Corriente alterna CA | 0,1 A – 400 A |
| Tensión continua CC | 0,1 V – 600 V |
| Procedimiento de medición | TRUE RMS (CA) |
| Precisión básica | 2 % |
| Función de memorización | HOLD |
| 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 | 2× 081561 LR3 |
| Norma | EN 61010-1 |
| Calibración | I4 |
| Tipo de producto | Pinza de corriente |

Servicios

| | |
|--|----------|
| Calibración Pinza de corriente Tipo D | 027050 D |
| Calibración DAkkSPinza de corriente Tipo D | 027060 D |

Accesorios

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