

FLUKE.

Verificador de corriente/tensión, Tipo: T6-1000**Datos de pedido**

Número de pedido	473215 T6-1000
GTIN	095969854030
Clase de artículo	47H

Descripción**Ejecución:**

Pinza de corriente abierta para la **medición sin contacto de tensión**, intensidad y frecuencia sin establecer con las líneas de medición un contacto con puntos que se encuentren bajo tensión. Puntas de prueba intercambiables. Para la medición de secciones transversales de conductor de 120 mm². Indicador claramente legible con luz de fondo. Indicación simultánea del valor de tensión y de intensidad actual en pantalla.

Aplicación:

Para la comprobación profesional de tensión y polaridad, así como de corriente. Adecuado para trabajos en los ámbitos de electrotécnica, industria, mantenimiento y servicio técnico (localización de errores).

Norma:

IEC / EN 61010-1; IEC / EN 61326; VDE 0843-20-1.

Suministro:

Incluye 2 pilas 081561 tam. LR6, cables de medición conectadas con tapas protectoras desmontables para las puntas de medición de 4 mm.

Descripción técnica

Corriente alterna CA	0,1 – 200 A
----------------------	-------------

N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR6
Calibración	I4
Resistencia	1 Ω – 100 k Ω
Categoría de sobretensión	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Procedimiento de medición	TRUE RMS
Cantidad de pilas contenidas	2
Botón de valor de espera	sí
Intervalo de indicación CC	1 - 1000 V
Intervalo de indicación CA	1 - 1000 V
Medición de frecuencia	45 - 66 Hz
Suministro de energía	con pilas
Tipo de producto	Multímetros

Servicios

Calibración Pinza de corriente Tipo D	027050 D
---------------------------------------	----------

Accesorios

Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR6	081561 LR6
--	------------