

KERN TVO 1000N500S-LD

KERN

Juego práctico para mediciones de fuerza-desplazamiento en laboratorio e industria



Recorrido de desplazamiento [Max] 500 mm

Funciones

Indicación de velocidad	✓
Función de repetición	✓
Medición de longitud - posición cero	✓
Final de carrera	✓

Alimentación

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	230 V AC, 50 Hz

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-10 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Embalaje y envío

Plazo de entrega	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	470×370×1150 mm
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	36 kg
Peso bruto aprox.	50 kg
Peso de envío	49 kg

Pictogramas

STANDARD



Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Banco de pruebas
Grupo de producto	Conjunto de banco de pruebas
Familia de productos	TVO-LD

Sistema de medición

Longitud mensurable [Max]	52 cm
Sistema lineal de medida	Sistema lineal de medida con interfaz de datos

Pantalla

Tipo de pantalla	LED
Pantalla tipo	LED de 7 segmentos
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño	9 mm

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	980×405×265 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	980×405×265 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	980×405×265 mm
Material carcasa de pantalla	Metal
Tipo de accionamiento	Motor paso a paso
Montaje - disipación de fuerzas	5 × agujero roscado M6
Montaje - aplicación de fuerza	5 × agujero roscado M6
Fuerza generada [Max]	1 kN
Velocidad de movimiento [Min]	1 mm/min
Velocidad de movimiento [Max]	500 mm/min
Velocidad de movimiento variación	0,5%
Alineación de medición	vertical